



DEBARGE

CRÉATEUR & CONCEPTEUR
DE SOLUTIONS INNOVANTES
POUR L'EXTÉRIEUR





**« LA FORCE DANS
NOS RACINES. »**





Eedito



Chers partenaires,

De nos jours, chacun s'accorde sur l'importance de placer la question environnementale au centre de nos réflexions. A cet égard, nous, acteurs de la filière Bois, mesurons la chance qui est la nôtre de travailler au sein d'une filière incontestablement respectueuse de l'environnement, bâtie sur le matériau le plus écologique qui soit, tant par son mode de production, naturel par définition, que par son caractère renouvelable ou par les économies d'énergie qu'il induit.

Une chance tout autant qu'une responsabilité : celle de transformer le Bois de telle façon qu'il ne soit pas considéré comme un matériau jetable ou dont la durée de vie serait limitée, mais bien comme un matériau durable et d'avenir.

Forte de cette conviction, et consciente de l'engagement qui doit être le sien, la société DEBARGE se mobilise quotidiennement autour d'une mission : sublimer le Bois de façon à le mettre à la disposition de l'Homme dans sa forme la plus durable et la plus valorisante.

Au travers des pages de ce nouveau catalogue, vous découvrirez notre gamme de produits et ses nouveautés, fruit du travail d'une équipe réunie et investie autour d'un projet des plus ambitieux : « Permettre au Bois de répondre efficacement aux attentes des nouvelles générations » :

- **Intimité et sécurité** : clôtures et solutions de délimitation de propriété
- **Convivialité** : terrasses, tables de jardin
- **Confort** : solutions d'Aménagements paysagers
- **Esthétique** : solutions de Décoration extérieure
- **Habitat durable** : bardages, solutions d'Isolation Thermique par l'Extérieur, panneaux bois.

En apportant ses connaissances techniques à la recherche des meilleures provenances de Bois du Nord scandinaves, en plaçant géographiquement la transformation de ses matières premières au plus près des massifs forestiers, en choisissant et en accompagnant techniquement une clientèle de distributeurs responsables et proches des poseurs professionnels, l'équipe DEBARGE s'efforce chaque jour d'accroître la présence et préserver l'image de ce noble matériau dans l'esprit de l'éco-consommateur que chacun de nous tend à devenir.

Bonne découverte,

Patrice Debarge



Classes d'emplois.

La classe d'emploi est déterminée en fonction de la situation de mise en oeuvre du bois ainsi que son niveau et de sa fréquence d'humidification. Quand la durabilité naturelle n'est pas suffisante comme pour les bois résineux, certaines essences peuvent bénéficier d'un traitement de préservation qui confère au bois une meilleure durabilité face aux altérations biologiques.

CLASSE

01.

Bois sous abri sans aucune humidification possible.

CLASSE

02.

Bois sous abri avec réhumidification temporaire et/ou accidentelle.

CLASSE

03.

Bois extérieurs sans contact avec le sol ni avec une source d'humidification prolongée, sans piège à eau.

3a.

Faible exposition : bois faiblement sollicités et risques réduits.

3b.

Forte exposition : bois fortement sollicités et risques notables (accessible par autoclave).

CLASSE

04.

Bois extérieurs en contact avec le sol ou une source d'humidification prolongée ou permanente avec de l'eau douce.

CLASSE

05.

Bois extérieurs en contact avec l'eau de mer.



PEFC

Le Label PEFC, décerné par l'organisme européen de certification forestière du même nom, est reconnu par tous les pays exportateurs de bois. Il signifie que les bois proviennent de forêts gérées de façon pérenne.



FSC

Le label FSC est un système de certification de la gestion des forêts. Il garantit que le bois est issu d'une exploitation forestière légale, disposant d'une gestion durable.



QUALICOAT

Le label QUALICOAT est un label de qualité garantissant un haut niveau de protection contre la corrosion ainsi qu'une exigence sur le prétraitement optimale tout en garantissant un spectre de couleur infini.

LE BOIS, UNE MATIÈRE VIVANTE

Le bois est un matériau naturel qui présente des singularités qu'il convient d'accepter. Savoir les reconnaître et les interpréter permet de sensibiliser et rassurer le consommateur. Notre équipe se tient à votre écoute pour vous apporter les précisions nécessaires.



Singularités du Bois.

GRISAILLEMENT DES BOIS

C'est un phénomène naturel qui apparaît progressivement lors de l'exposition des bois à l'extérieur. Le grisaillement n'altère en rien la durabilité des bois concernés. Pour ralentir son apparition, il est préconisé de stocker les bois sous abri.

FENTES & GERCES

Elles apparaissent sous la forme de petites fissures lors du séchage ou par temps sec. Elles se referment partiellement ou en totalité en période humide ou pluvieuse. Leur présence ne compromet en rien la solidité des bois concernés.

FENTE DE RETRAIT BOIS RONDS

L'apparition d'une fente dans les bois cylindriques est une conséquence naturelle du retrait lié au séchage du bois. Plus le diamètre est élevé, plus elles sont importantes.

MOISSURE DE SURFACE

Elles apparaissent de façon passagère sur des bois traités stockés dans une atmosphère douce et humide.

La pellicule formée est généralement noire et parfois grise. Elle reste toujours superficielle et ne modifie ni la couleur ni la durabilité du bois. Ces moisissures disparaissent lors de la mise en œuvre des bois sous l'effet de la pluie et du vent. Un léger brossage lorsqu'ils sont secs est lui aussi efficace. Pour prévenir l'apparition de la moisissure, il est préconisé de stocker les bois sous abri ventilé.

POCHES DE RÉSINE

La résine est présente de façon naturelle dans les bois résineux. Le traitement par voie d'autoclave sous vide et pression peut générer des écoulements de résine.

CRISTALLISATION DE SELS DE TRAITEMENT

Le traitement par voie d'autoclave sous vide et pression et à saturation est susceptible d'entraîner des dégoûtements de produits de traitement qui cristallisent au contact de l'air. Ces cristaux disparaissent spontanément après la mise en œuvre des bois sous l'effet de la pluie. Ce phénomène ne compromet en rien la durabilité des bois concernés.

MOËLLE

La moëlle est la partie centrale de l'arbre. Elle est formée d'un tissu tendre et léger de couleur brune qui disparaît avec le temps, créant potentiellement une fissure localisée. Il arrive qu'elle soit mise en évidence lors du sciage et/ou du rabotage des bois. Elle est admise sans limitation.

VARIATIONS DIMENSIONNELLES ET DEFORMATIONS

Le bois est un matériau hygroscopique, c'est-à-dire qu'il s'ajuste à l'humidité ambiante (il absorbe ou libère l'humidité). Cela a plusieurs conséquences, notamment sur les variations dimensionnelles (gonflement ou retrait), les déformations (gauchissement, tuilage) ou encore l'apparition de fentes. Le taux d'humidité évoluant au gré des saisons et des conditions météorologiques, le bois réagit sans cesse à ces contraintes.

NOEUDS

Les noeuds sont des singularités tissulaires d'où partent les branches de l'arbre. Ils font partie intégrante du matériau bois et peuvent être de formes et de tailles variables.

CLÔTURES & ÉCRANS



01.

EvoluH
 - 21mm + écrans *p.10*
 - 27mm + écrans *p.22*
 - 34mm *p.36*
 Lame 18x140 *p.21*
 Ecrans cadre 45mm *p.45*
 Ecrans cadre 30mm *p.49*

OCCULTATIONS



02.

Kit d'Occultation 22mm
 - Maille 50 *p.52*
 - Maille 55 *p.53*
 Kit d'Occultation 8mm
 - Maille 50 *p.55*
 - Maille 55 *p.56*

TRAVERSES & GANIVELLES



03.

Traverses paysagères
 - Pin *p.60*
 - Chêne *p.61*
 Ganivelles *p.62*
 Piquets Châtaignier *p.63*

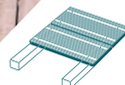
BOIS RONDS RANCH



04.

Bois ronds Pin *p.66*
 Tuteurs carrés épointés *p.67*
 Piquets Châtaignier *p.67*
 Clôture Ranch *p.68*

TERRASSES



05.

Terrasses résineuses *p.72*
 - Pin
 - Douglas
 - Mélèze
 Accessoires *p.79*
 Terrasses exotiques *p.80*
 - Ipé
 - Massaranduba
 - Cumaru
 - Lambourde exotique *p.82*
 Terrasses composite *p.84*

OSSATURES RABOTÉES & POTEAUX



06.

Bois massifs *p.88*
 Poteaux massifs *p.92*
 Poteaux lamellés collés *p.93*

DÉCORATIONS & MOBILIER



07

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Tables | p.96 |
| Carré Potager | p.97 |
| Jardinières | p.98 |
| Bordures | p.100 |
| Clôture droite et portillon | p.102 |
| Clôture déstructurée et portillon | p.104 |
| Composteurs | p.106 |
| Dalles | p.107 |

BARDAGES



08

| | |
|-------------|-------|
| Sapin & Pin | p.110 |
| Douglas | p.112 |
| Méleze | p.113 |

PANNEAUX



09

| | |
|---------------|-------|
| OSB | p.116 |
| MDF | p.117 |
| Contreplaqués | p.117 |

SOMM AIRE

LÉGENDE



Essence



Traitement



Dimensions



Qualité



Section



Provenance



Aspect



Assemblage



Conditionnement
pces / palette

Ref : Code article - Epaisseur x Largeur x Longueur





CLÔTURES & ÉCRANS

EVOLUH

- 21mm *p.10*
- 27mm *p.22*
- 34mm *p.36*

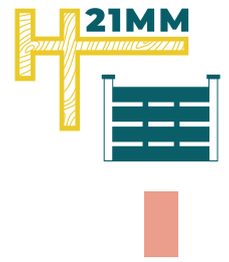
LAME 18X140 *p.21*

ÉCRANS CADRE 45MM *p.45*

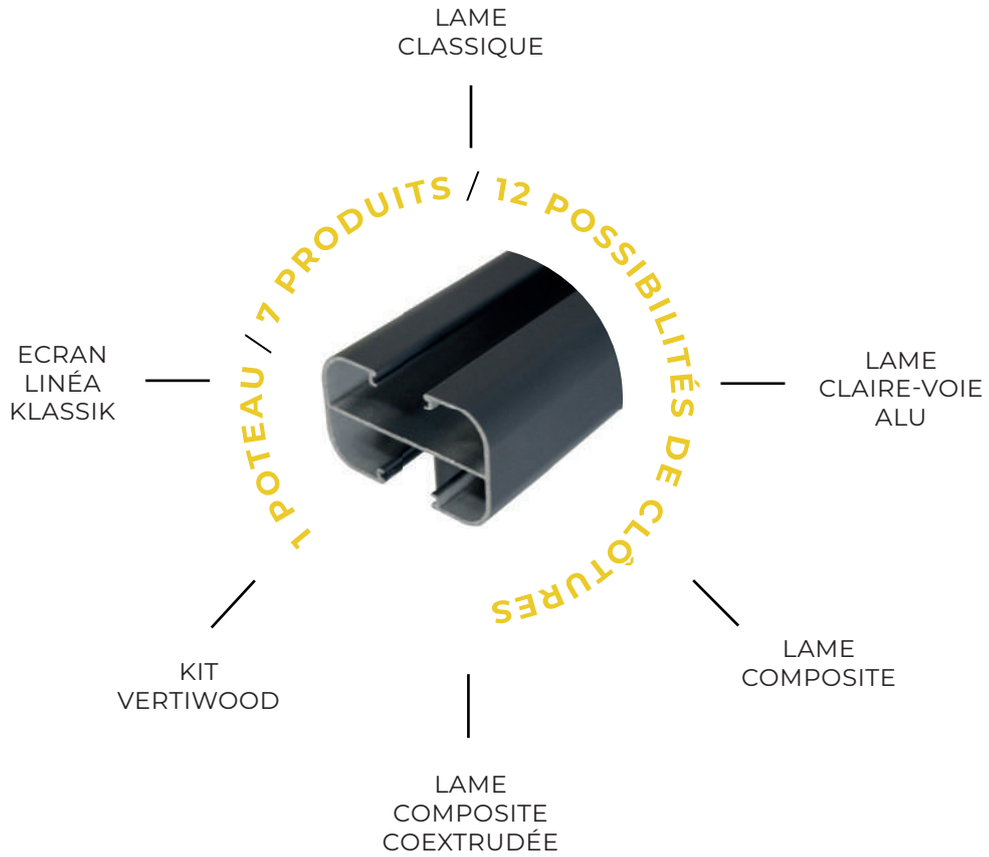
ÉCRANS CADRE 30MM *p.49*



21MM



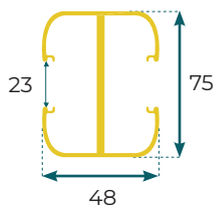
EVOLU^H 21MM



POTEAU
ALUMINIUM
FIRST



1 axe - 2 entrées



i < 1m10 : Pose sur pied de poteau.
>1m10 : Pose à sceller obligatoire.



Poteau First



Chapeau First



Pied de poteau First

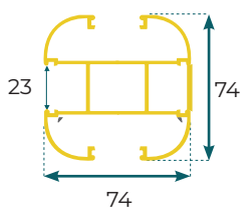
| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | COND. |
|---|----------------------------|------------------|-------|
| | Gris anthracite (RAL 7016) | Noir (RAL 9005) | |
| Poteau First 1m10 pour lames d'ép.21mm | PACEGT-48x75-110 | PACENT-48x75-110 | 40 |
| Poteau First 2m30 pour lames d'ép.21mm | PACEGT-48x75-230 | PACENT-48x75-230 | 48 |
| Glissière First 1m10 | GLEGT-2x25-110 | GLENT-2x25-110 | 60 |
| Glissière First 2m30 | GLEGT-2x25-230 | GLENT-2x25-230 | 60 |
| Chapeau de Poteau First | CHPEG-48x75 | CHPEN-48x75 | 60 |
| Pied de poteau acier First (pour une hauteur inférieure à 1m10 + sachet de 4 goujons de fixation) | PPEG-85x105-15 | PPEN-85x105-15 | 10 |



POTEAU ALUMINIUM MASTER



2 axes - 3 entrées



< 1m10 : Pose avec pied de poteau
>1m10 : Pose à sceller obligatoire.



Poteau Master



Chapeau Master



Pied de poteau Master

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | COND. |
|--|----------------------------|------------------|-------|
| | Gris anthracite (RAL 7016) | Noir (RAL 9005) | |
| Poteau Master 1m10 pour lames d'ép.21mm | PACCGT-74x74-110 | PACCNT-74x74-110 | 60 |
| Poteau Master 2m30 pour lames d'ép.21mm | PACCGT-74x74-230 | PACCNT-74x74-230 | 60 |
| Poteau Master 2m60 pour lames d'ép.21mm | PACCGT-74x74-260 | PACCNT-74x74-260 | 60 |
| Glissière Master 1m10 | GLEGT-2x25-110 | GLENT-2x25-110 | 60 |
| Glissière Master 2m30 | GLEGT-2x25-230 | GLENT-2x25-230 | 60 |
| Chapeau de Poteau Master | CHPABS-74x74-28 | CHPABSN-74x74-28 | 60 |
| Pied de poteau acier Master (pour une hauteur inférieure à 1m10 + sachet de 4 goujons de fixation) | PPACC-11x11-25 | PPACCN-11x11-25 | 10 |

POTEAUX BOIS



Pin Sylvestre



Sawfalling



Vert : Classe IV - Tanalith E
Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone



Section : 85x85mm - Haut : 2m30



Poteau Intermédiaire



Poteau U

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | PROFIL | |
|----------------------|-----------------|-----------------|--------|-----|
| | Vert | Brun | | |
| Poteau intermédiaire | PHEIN-85x85-230 | / | | 104 |
| Poteau U | PHUE-45x85-230 | PHUEB-45x85-230 | | 60 |

LAME
BOIS



Pin du Nord

Sawfelling

Vert : Classe IV - Tanalith E
Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone

Ep : 21mm / Larg : 145mm (utile : 135mm) / Long : 1m80 ou 2m00

Suède



Insert Alu



Lame Bois

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | PROFIL | |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------|-----|
| | Vert | Brun | | |
| Lame Intermédiaire 1m80 ou 2m | LHIN-21x145-180/200 | LHINB-21x145-180/200 | | 210 |
| Lame finition droite 1m80 ou 2m | LHEFD-21x120-200 LHEFD-21x145-180 | LHEFDB-21x120-180/200 | | 90 |
| Lame finition bombée | LHEFB-21x120-200 | LHEFBB-21x120-200 | | 90 |
| Insert Alu | INSERT-11x35-200 | | | 30 |

LAME
CLAIRE-VOIE
ALUMINIUM



Ep : 21mm / Larg : 145mm / Long : 2m00



Pose sans
cales polymère



Lame claire-voie
aluminium

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | PROFIL | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------|------------------------|
| | Gris | Noir | | |
| Lame Claire-Voie Aluminium Cale Polymère | LHAAG-21x145-200 CALGT-21X8 | LHAAN-21x145-200 CALNT-21X8 | / | 168 48 pcs / sachet |

LAME
COMPOSITE



ARDOISE

Ep : 21mm / Larg : 150mm / Long : 1m80



Lame composite
ardoise

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | PROFIL |  |
|----------------------------|------------------|---|---|
| Lame Intermédiaire Ardoise | LHCBA-20x150-180 |  | 196 |

⚠ L'ajout de traverses Top & Base est indispensable pour ces 2 produits.

LAME
COEXTRUDÉE



GALET

ÉCUME

Ep : 20mm / Larg : 200mm / Long : 1m80



Lame coextrudée
galet & écume

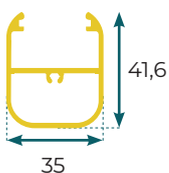
| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | PROFIL |  |
|--------------------|------------------|------------------|---|---|
| | Galet | Ecume | | |
| Lame Intermédiaire | LHCCG-20x200-180 | LHCCE-20x200-180 |  | 120 |

TRAVERSES
ALUMINIUM
& CLOISOIRS

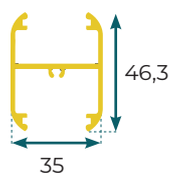


GRIS

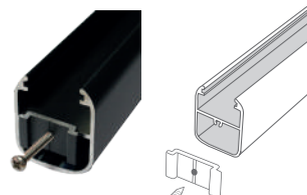
NOIR



Traverse Top & Base



Traverse intermédiaire



Cloisir

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | |
|--|----------------------------|-------------------|-----------------|
| | Gris anthracite (RAL 7016) | Noir (RAL 9005) | |
| Traverse Top & Base en 1m765 pour lames de 1m80 | TRTBGT-30x42-1765 | TRTBNT-30x42-1765 | 12 |
| Traverse Top & Base en 1m955 pour lames de 2m | TRTBGT-30x42-1955 | / | 12 |
| Traverse intermédiaire pour lames de 1m80 | TRIGT-35x47-1765 | TRINT-35x47-1765 | 12 |
| Traverse intermédiaire pour lames de 2m | TRIGT-35x47-1955 | / | 12 |
| | Anodisé | | / |
| Cloisir de fixation + vis 2 cloisirs / traverse | GLFIXAN-2x25 | | 12 pcs / sachet |

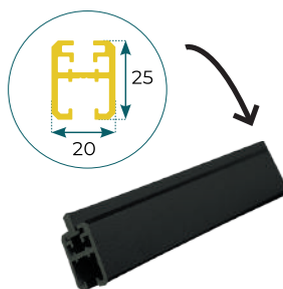
PERSONNALISEZ
VOTRE CLÔTURE



Prévoir deux profils d'encadrement pour le montage d'un panneau déco.



Panneau polycristal opaque



Profil d'encadrement



EVOLU ligne

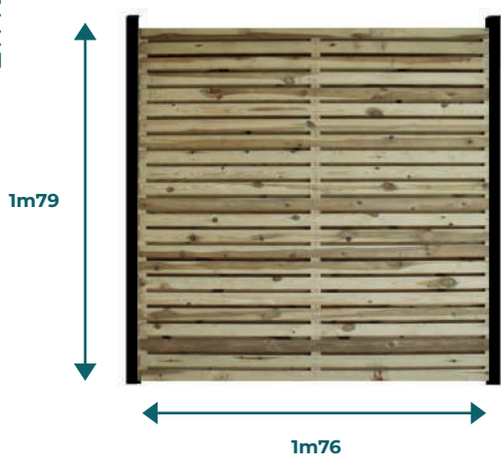
| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | | |
|--|----------------------------|-----------------|------------------------|----|
| | Gris anthracite (RAL 7016) | Noir (RAL 9005) | Anodisé | |
| Profil d'encadrement aluminium en 1m80 | PEA-25x20-1800 | PEAN-25x20-1800 | PEAA-25x20-1800 | 60 |
| Profil d'encadrement aluminium en 2m | PEA-25x20-2000 | PEAN-25x20-2000 | PEAA-25x20-2000 | 60 |
| Panneau polycristal opaque | PAPC-20x30-1800 | | | 60 |
| Kit tubes aluminium | | | EVOLULIGNE-12x440-1765 | 60 |



ÉCRAN
LINÉA KLASSIK



VERT



ELIDTIR-45X1800-179



Pin Sylvestre



Classe IV - Tanalith E



Lames rabotées / angles vifs

Remplissage : Recto : 22 lames : 12x60-1m76 Verso : 23 lames : 12x60-1m76

Structure : 3 tasseaux verticaux, section 20x50x1790mm

Épaisseur totale du panneau : 45mm

Longueur utile : 1m76

Longueur hors-tout : 1m80



Vis inox



25 pces



Les tasseaux d'extrémités s'emboîtent dans la rainure du poteau.





BRUN

Pose monoface



Pose alternée



KIT VERTIWOOD

- 5 LAMES DE 16X150 EN 1M70
- 5 LAMES DE 16X150 EN 1M80
- 5 LAMES DE 16X150 EN 1M90
- 5 TASSEAUX DE 22X75 EN 1M80
- 90 VIS INOX
- 1 NOTICE DE POSE

KIT VERSOWOOD

- 5 LAMES DE 16X150 EN 1M70
- 5 LAMES DE 16X150 EN 1M80
- 5 LAMES DE 16X150 EN 1M90
- 90 VIS INOX
- 1 NOTICE DE POSE



Sapin



Classe IV - Brun



Ep : 16mm / Larg : 150mm



Brut



LIVRÉ
EN
KIT

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE |  |
|--------------------------|--------------------------|---|
| Kit de clôture Vertiwood | KITVERTIB16-170/190x180 | 12 |
| Kit de clôture Versowood | KITVERSOSB16-170/190x180 | |

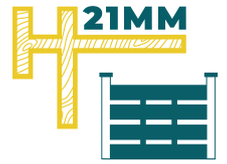


Le **kit versowood** permet de cacher les traverses apparentes sur la contreface du kit vertiwood lorsque celui-ci est posé en **monoface**. Il est indissociable du kit Vertiwood. Le **kit versowood** est uniquement composé de **lames verticales** et se fixe obligatoirement sur les traverses du kit vertiwood déjà posées.

Kit versowood : S'applique en complément du kit Vertiwood. Ne peut être vendu seul.



Idéale pour les clôtures mitoyennes, la clôture Vertiwood peut être assemblée en pose alternée ou monoface recto/verso grâce au Kit Versowood.



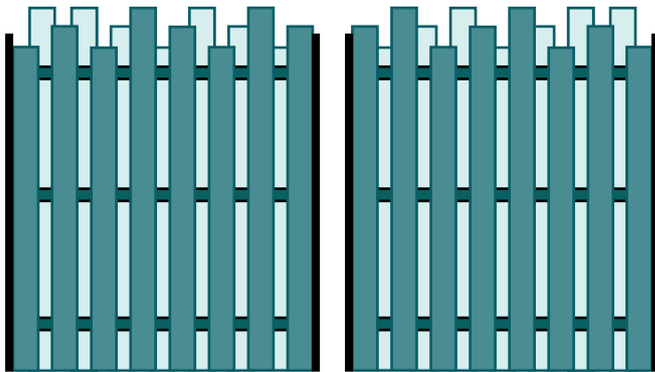
KIT
VERTIWOOD

CLÔTURE MODULABLE
PERMETTANT 2 ASSEMBLAGES PERSONNALISÉS

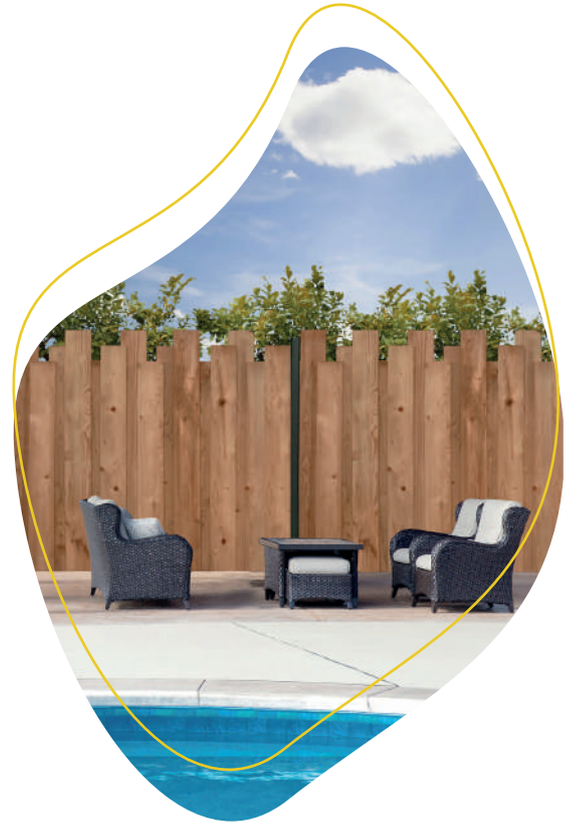
RECTO

VERSO

1a.
POSE
ALTERNÉE



Tasseaux apparents sur les deux faces



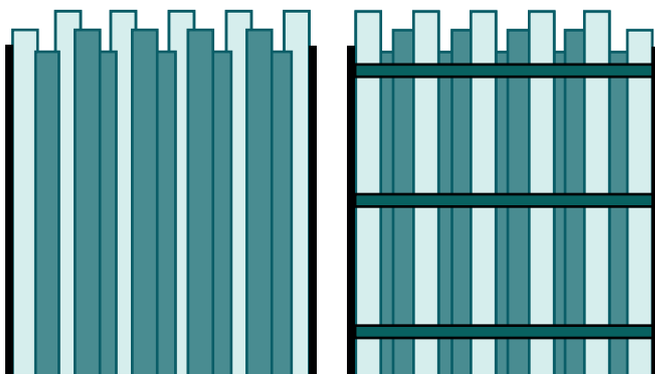
KIT
VERSOWOOD

LE COMPLÉMENT DE FINITION
DU KIT VERTIWOOD

RECTO

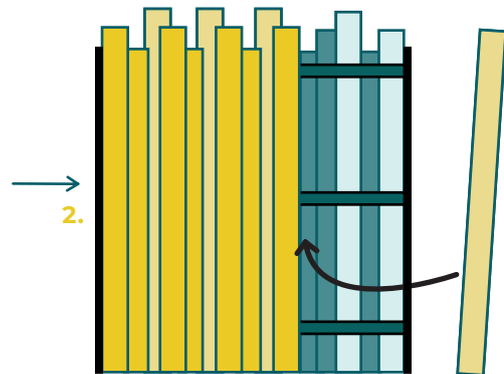
VERSO

1b.
POSE
MONOFACE



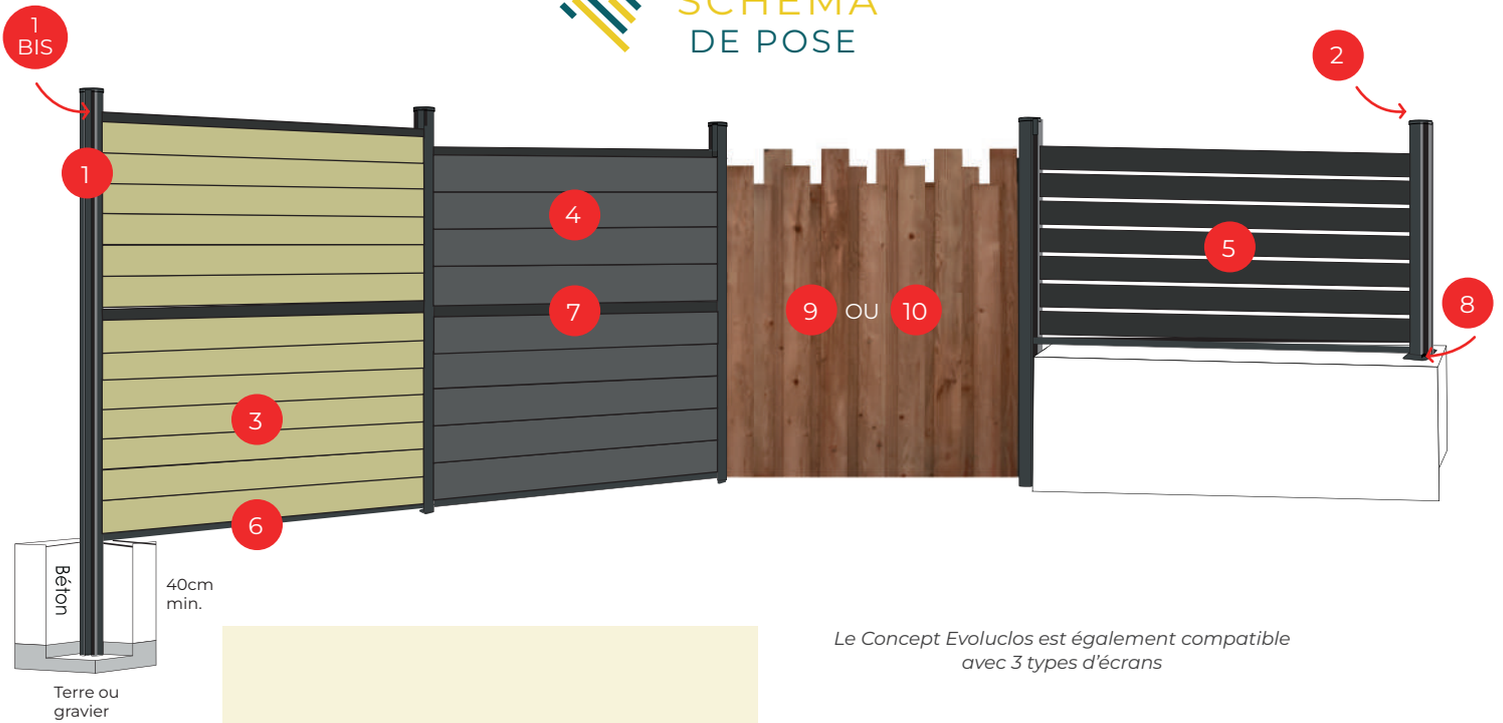
Tasseaux non apparents
sur le recto

Tasseaux apparents
sur le verso



Le Kit Versowood permet de cacher
les tasseaux apparents sur le Verso
du Kit Vertiwood posé en monoface

 **SCHÉMA**
DE POSE

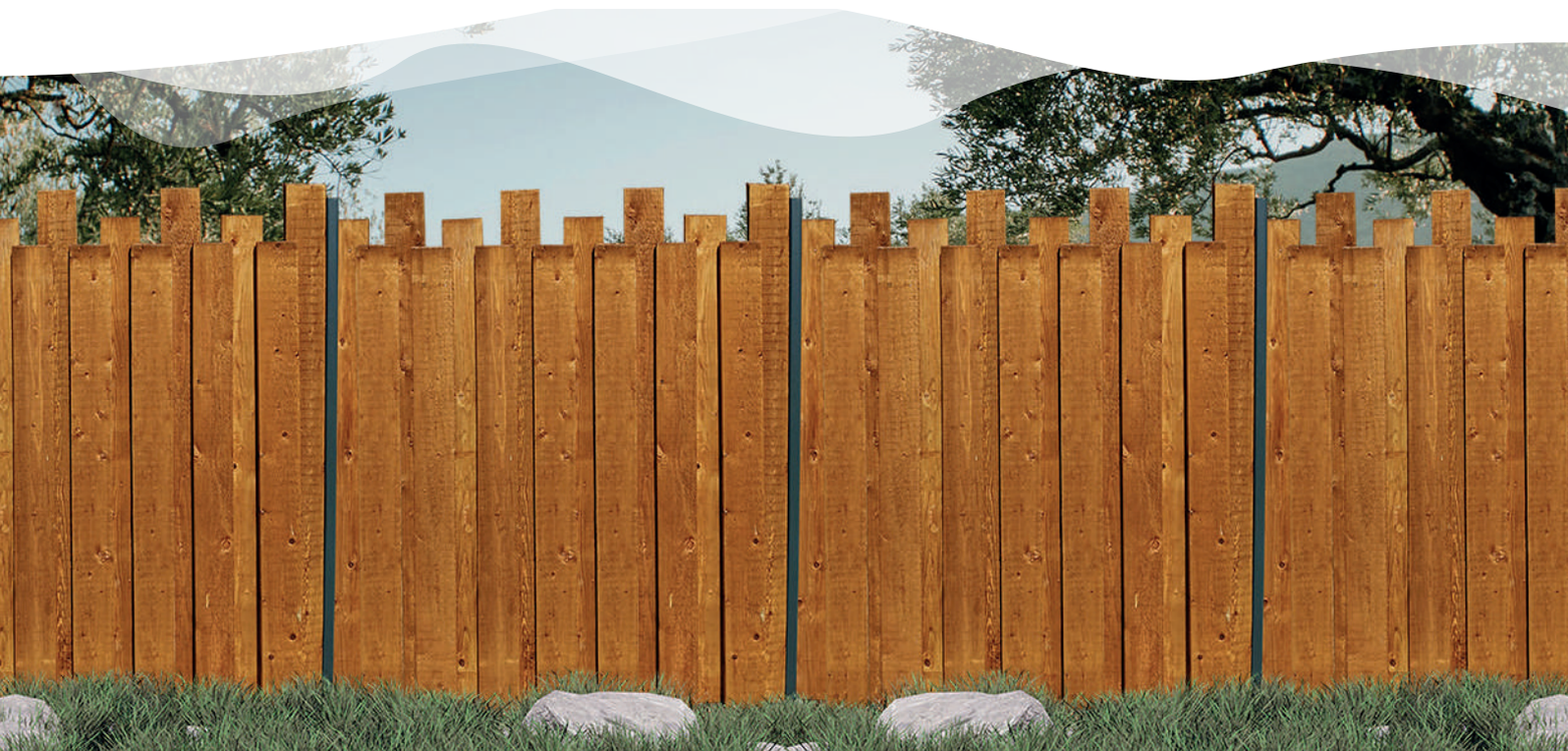


- 1.** Poteau First ou Master
- 1 BIS.** Glissière First ou Master
- 2.** Chapeau de poteau First ou Master
- 3.** Lame Bois
- 4.** Lame Composite
- 5.** Lame Claire-voie aluminium
- 6.** Traverse Top & Base
- 7.** Traverse intermédiaire
- 8.** Pied de Poteau First ou Master

Le Concept Evoluclos est également compatible avec 3 types d'écrans



- 9.** Ecran Verti/Versowood
- 10.** Ecran Linéa Klassik



LAME
18X140



VERT



LP3-18X140-400

PROFIL :



Sapin



Classe III



Raboté / Angles arrondis



Ep : 18mm / Larg : 140mm / Long : 4m00



224 pces

POTEAUX
CARRÉS MASSIFS



VERT



Pin Sylvestre



Sawfaling



Classe IV - Tanalith E

POTEAU CARRÉ
HORS COEUR



POTEAUX CARRÉS HORS COEUR - 4 ANGLES ARRONDIS

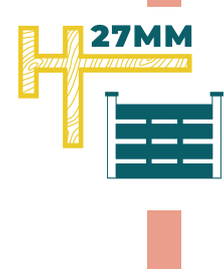


| SECTION | RÉFÉRENCE | LONGUEUR | | |
|-------------|------------|-----------|-----|--------|
| | | | 1/2 | ENTÈRE |
| VERT | | | | |
| 70x70 | P4FL-70x70 | 1,8 à 4,2 | 84 | 168 |
| 90x90 | P4FL-90x90 | 1,8 à 4,2 | 55 | 110 |

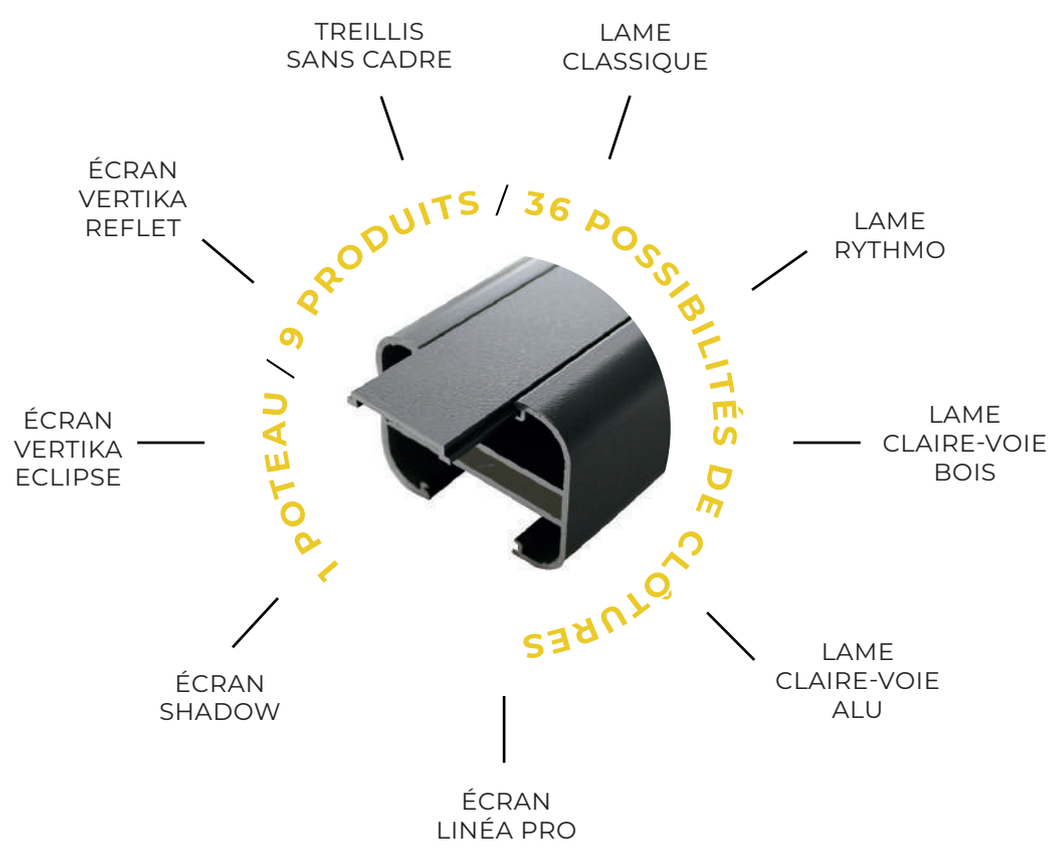




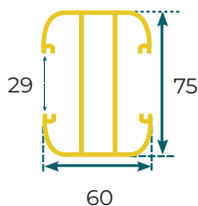
27MM



EVOLU^H 27MM



POTEAU
ALUMINIUM
EVOLUH 27MM



i **Hauteur < 1m10** : Pose sur pied de poteau ou à sceller.
Hauteur > 1m10 : Pose à sceller obligatoire.



Poteau EvoluH 27



Chapeau EvoluH 27



Pied de poteau EvoluH 27

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | |
|--|----------------------------|------------------------|----|
| | Gris anthracite (RAL 7016) | Noir (RAL 9005) | |
| Poteau Alu 27mm 2m30/2m80 pour lames d'ép.27mm | PACEGT27-60x75-230/280 | PACENT27-60x75-230/280 | 64 |
| Glissière Alu 27mm 2m/2m40 pour lames d'ép.27mm | GLEHGT27-15x32-200/240 | GLEHNT27-15x32-200/240 | 10 |
| Chapeau (27mm et 34mm) | CHPEHG-60x75 | CHPEHN-60x75 | 64 |
| Pied de poteau Alu (27mm et 34mm) (pour une hauteur inférieure à 1m10 + sachet de 4 goujons de fixation) | PPEHG-11x11-15 | PPEHN-11x11-15 | 10 |



POTEAUX BOIS



Pin Sylvestre



Sawfelling



Vert : Classe IV - Tanalith E

Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone



Section : 90x90mm



Poteau de départ



Poteau Intermédiaire



Poteau d'angle

Poteau U

RÉFÉRENCE

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | PROFIL | |
|----------------------|----------------|-----------------|--------|----|
| | Vert | Brun | | |
| Poteau de départ | PHDE-90x90-240 | PHDEB-90x90-240 | | 39 |
| Poteau intermédiaire | PHIN-90x90-240 | PHINB-90x90-240 | | 39 |
| Poteau d'angle | PHAN-90x90-240 | PHANB-90x90-240 | | 39 |
| Poteau U | PHU-45x90-240 | PHUB-45x90-240 | | 60 |

ACCESSOIRES GALVANISÉS



Chapeau galvanisé

9x9cm : CHGAL-9x9



Pied de poteau H en acier galvanisé sur platine en 15cm

9x9cm : PPGPLH-90x90

i

<1m10 : Pose avec pied de poteau
>1m10 : Scellement de poteau obligatoire

ACCESSOIRE EN PIN



Chapeau tête de diamant

CHPTD-110x100



30 pces



LAME
CLASSIQUE



Pin du Nord



Sawfalling



Vert : Classe IV - Tanalith E

Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone



Ep : 27mm / Larg : 145mm (utile : 135mm) / Long : 1m92 ou 2m00



Finlande



Lame Classique



Profil Alu en «U»

RÉFÉRENCE

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | PROFIL |  175 V: 175 / B: 90 90 |
|----------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|--|
| | Vert | Brun | | |
| Lame Classique | LHIN-28x145-192/200 | LHINB-28x145-192/200 |  |  175 V: 175 / B: 90 90 |
| Lame Finition droite | LHFD-28x145-200 | LHFDB-28x145-200 |  | |
| Lame Finition bombée | LHFB-28x120-200 | LHFBB-28x120-200 |  | |
| | Gris anthracite (RAL 7016) | Noir (RAL 9005) | PROFIL |  |
| Insert Alu | INSERT-11x35-200 | / |  | 30 |
| Finition Alu en «U» | PFUH27GT-1955 | PFUH27NT-1955 |  | 14 |

LAME
RYTHMO



Pin du Nord



Sawfalling



Vert : Classe IV - Tanalith E

Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone



Ep : 27mm / Larg : 145mm (utile : 135mm) / Long : 1m92 ou 2m00



Finlande



Faux claire-voie deux faces



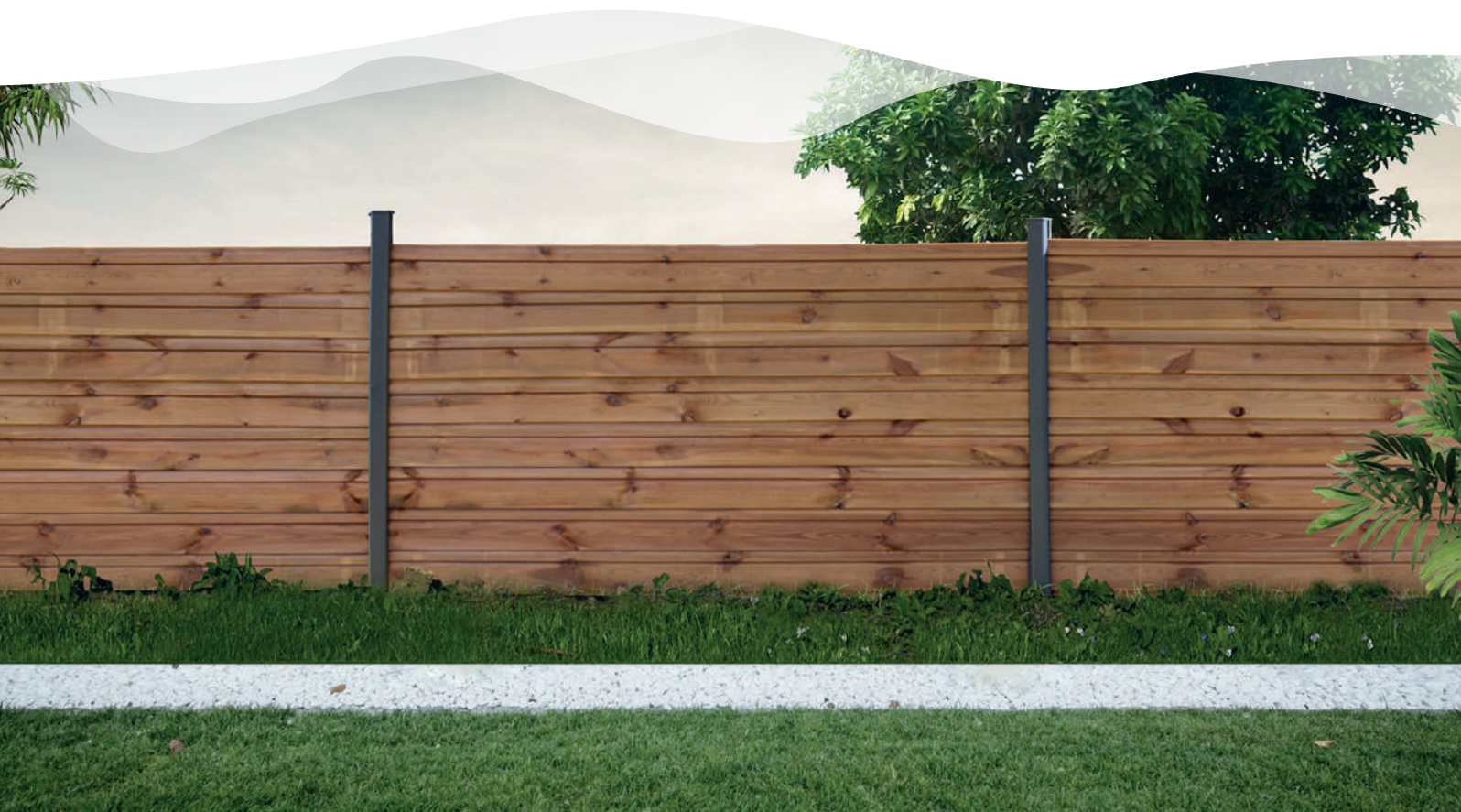
Lame Rythmo



Profil Alu en «U»

RÉFÉRENCE

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | PROFIL |  |
|---------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| | Vert | Brun | | |
| Lame Rythmo | LHRYT-28x145-200 | LHRYTB-28x145-192 LHRYTB-28x145-200 |  | 175 |
| | Gris anthracite (RAL 7016) | Noir (RAL 9005) | PROFIL |  |
| Insert Alu | INSERT-11x35-200 | / |  | 30 |
| Finition Alu en «U» | PFUH27GT-1955 | PFUH27NT-1955 |  | 14 |





LAME
CLAIRE-VOIE
BOIS



VERT

BRUN



Pin du Nord



Sawfelling



Vert : Classe IV - Tanalith E

Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone



Ep : 27mm / Larg : 145mm / Long : 2m00



Finlande



Lame Claire-Voie Bois

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | PROFIL |  |
|-----------------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | Vert | Brun | | |
| Lame Claire-Voie Bois | LHA-28x145-200 | LHAB-28x145-200 |  | 175 |
| Raidisseur | RAIDV-16x40-200 | RAIDB-16x40-200 |  | 200 |
| | Gris (RAL 7016) | Noir (RAL 9005) | PROFIL |  |
| Cale Aluminium | CALGT-27x16 | CALNT-27x16 | / | 150 pcs/sachet |

LAME
CLAIRE-VOIE
ALUMINIUM



GRIS

NOIR

Ep : 27mm / Larg : 145mm / Long : 2m00



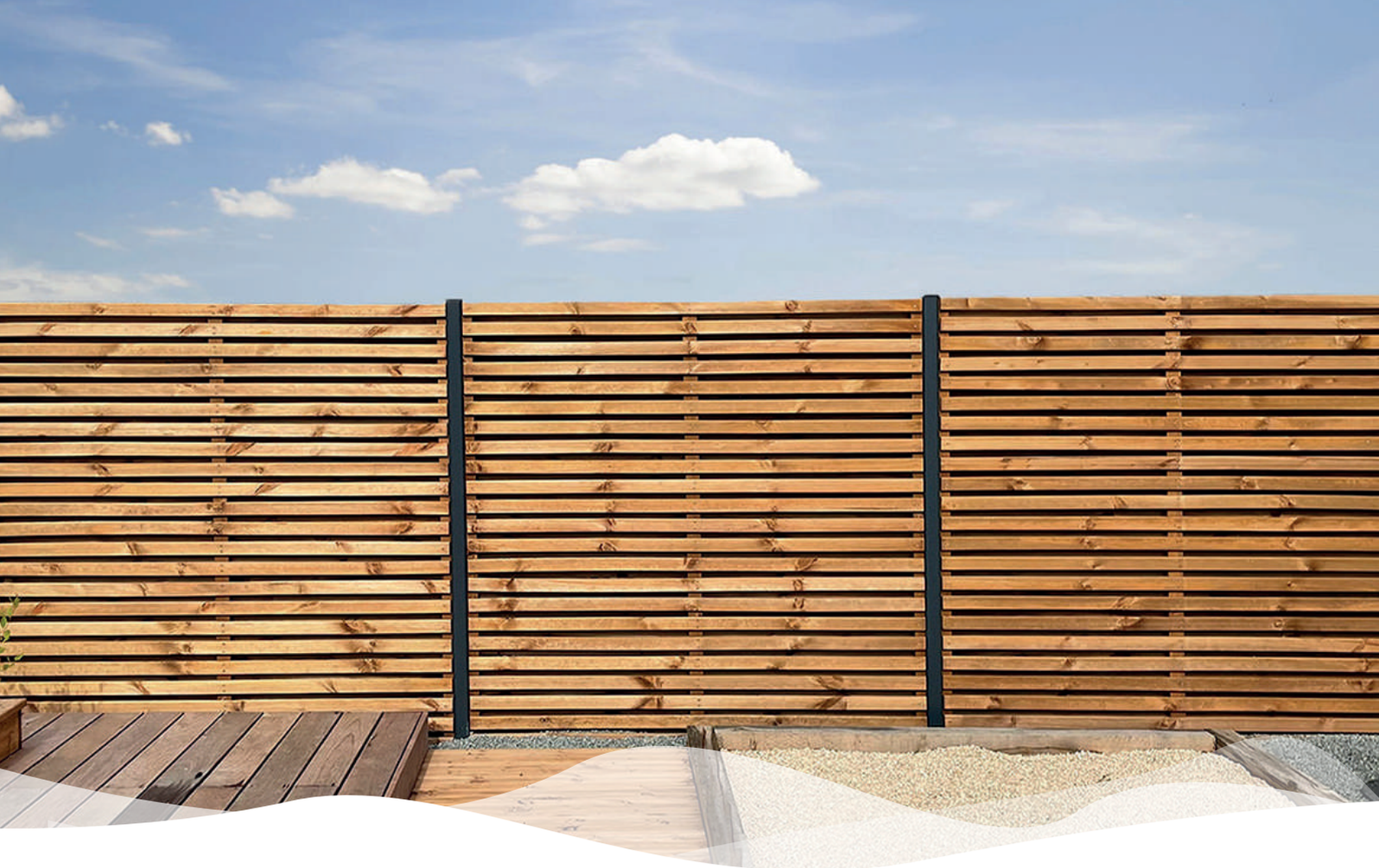
Pose sans
cales Alu



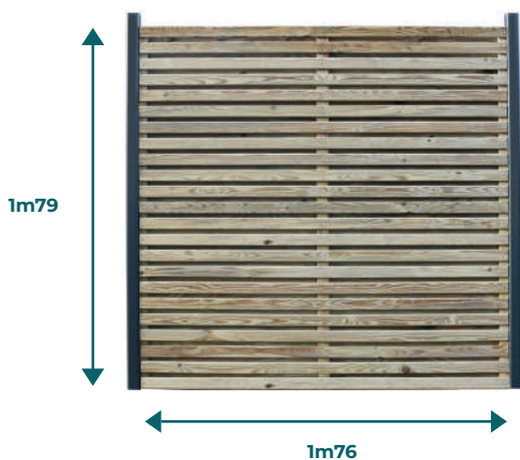
Lame Claire-Voie Alu

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | PROFIL |  144 150 pces/sachet |
|----------------------|------------------|------------------|--|---|
| | Gris | Noir | | |
| Lame Claire-Voie Alu | LHAAG-27x145-200 | LHAAN-27x145-200 |  | |
| Cale Aluminium | CALGT-27x16 | CALNT-27x16 | / | |





ÉCRAN
LINÉA PRO



Vert : ELIDT-60X1800-179
Brun : ELIDTB-60X1800-179



Pin Sylvestre



Vert : Classe IV - Tanalith E

Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone



Lames rabotées/angles arrondis

Remplissage : Recto : 24 lames : 16x56x-1m76 Verso : 23 lames : 16x56x-1m76

Structure : 3 tasseaux verticaux, section 28x56x1790 mm

Épaisseur totale du panneau : 60mm

Longueur utile : 1m76

Longueur hors-tout : 1m80



Vis inox

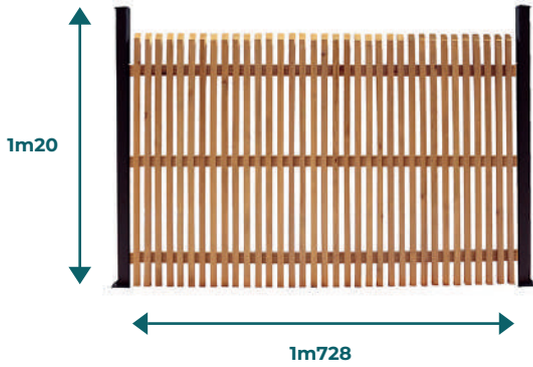


20 pces

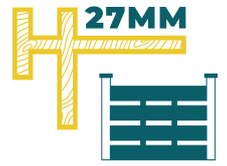


Les tasseaux d'extrémités
s'emboîtent dans la
rainure du poteau.

ÉCRAN
SHADOW
1M20



Vert : ESHA-56X1763-120
Brun : ESHAB-56X1763-120



 Pin Sylvestre

 Classe IV - Tanalith E

 Lames Rabotées

Remplissage : Recto :
35 tasseaux verticaux
28x28-1m20

Verso :
3 tasseaux horizontaux
28x56-1m807

Epaisseur totale du panneau : 56mm

Longueur utile : 1m728

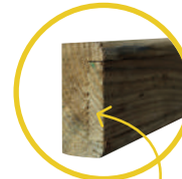
Longueur hors-tout : 1m807

 Vis inox

 10 pces



Les tasseaux d'extrémités
s'emboîtent dans la
rainure du poteau.



Cache vis contre-collé
-> vis non apparentes

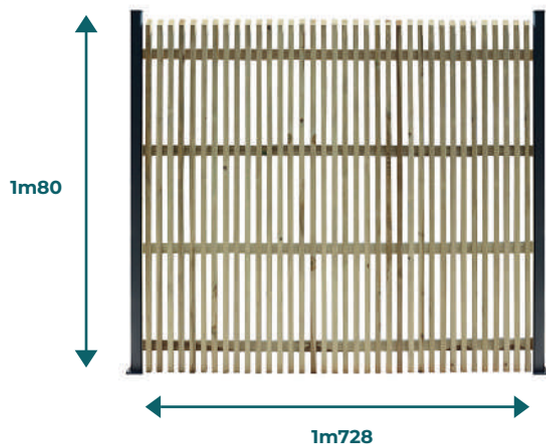


Angle 45°





ÉCRAN
SHADOW
1M80



Vert : ESHA-56X1763-180
Brun : ESHAB-56X1763-180



Pin Sylvestre



Classe IV - Tanalith E



Lames Rabotées

Remplissage : Recto : 35 tasseaux verticaux 28x28-1m80
Verso : 4 tasseaux horizontaux 28x56-1m807

Épaisseur totale du panneau : 56mm

Longueur utile : 1m728
Longueur hors-tout : 1m807



Vis inox



20 pcs



Les tasseaux d'extrémités s'emboîtent dans la rainure du poteau.



Cache vis contre-collé -> vis non apparentes



Angle 45°

ÉCRAN
VERTIKA
ECLIPSE



VERT

BRUN



Recto

Verso



Pin Sylvestre

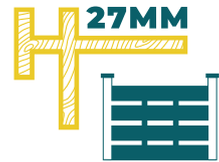


Classe IV - Tanalith E



Raboté

27MM



Remplissage : Recto :
3 pces : 12x130-1m80
7 pces : 12x130-1m75
6 pces : 25x77-1m65
Verso :
4 pces : 12x50-1m70
4 pces : 12x130-1m80
2 pces : 12x130-1m70

Structure : 3 tasseaux horizontaux 27x40x1800mm

Épaisseur totale du panneau : 64mm

Longueur utile : 1m76

Longueur hors-tout : 1m80



Vis inox



18 pces



Les tasseaux d'extrémités
s'emboîtent dans la
rainure du poteau.

Vert : EVERTIE-64X1760-180
Brun : EVERTIEB-64X1760-180





ÉCRAN
VERTIKA
REFLET

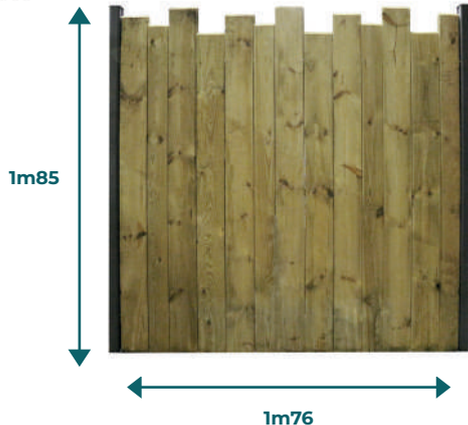


VERT

BRUN



Recto et Verso
identiques



Vert : EVERTIR-51X1760-180
Brun : EVERTIRB-51X1760-180



Pin Sylvestre



Classe IV - Tanalith E



Raboté

Remplissage : Recto & Verso :
3 pces : 12x150-1m85
3 pces : 12x150-1m80
3 pces : 12x150-1m70
1 pce : 12x105-1m80
3 pce : 12x105-1m75

Structure : 3 tasseaux horizontaux 27x40x1800m

Épaisseur totale du panneau : 51mm

Longueur utile : 1m76

Longueur hors-tout : 1m80



Vis inox



22 pces

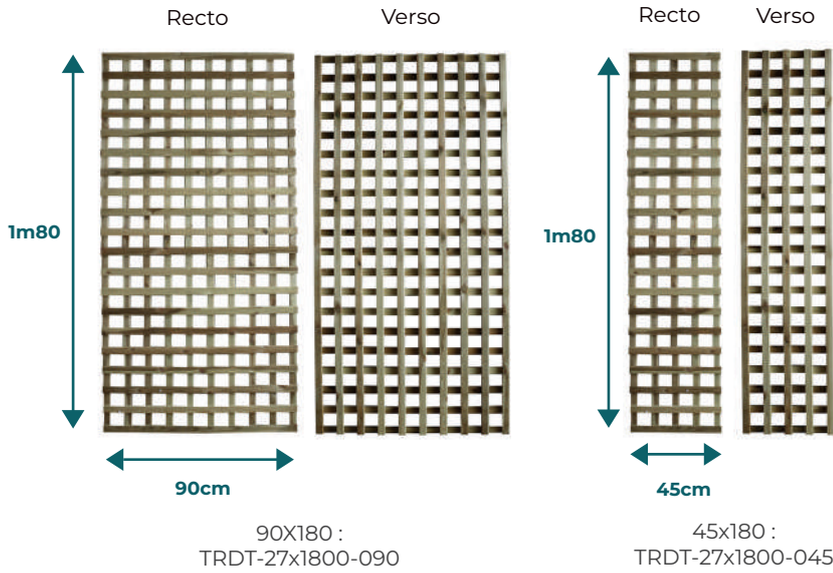
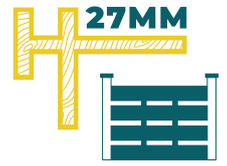


Les tasseaux d'extrémités
s'emboîtent dans la
rainure du poteau.

TREILLIS SANS CADRE

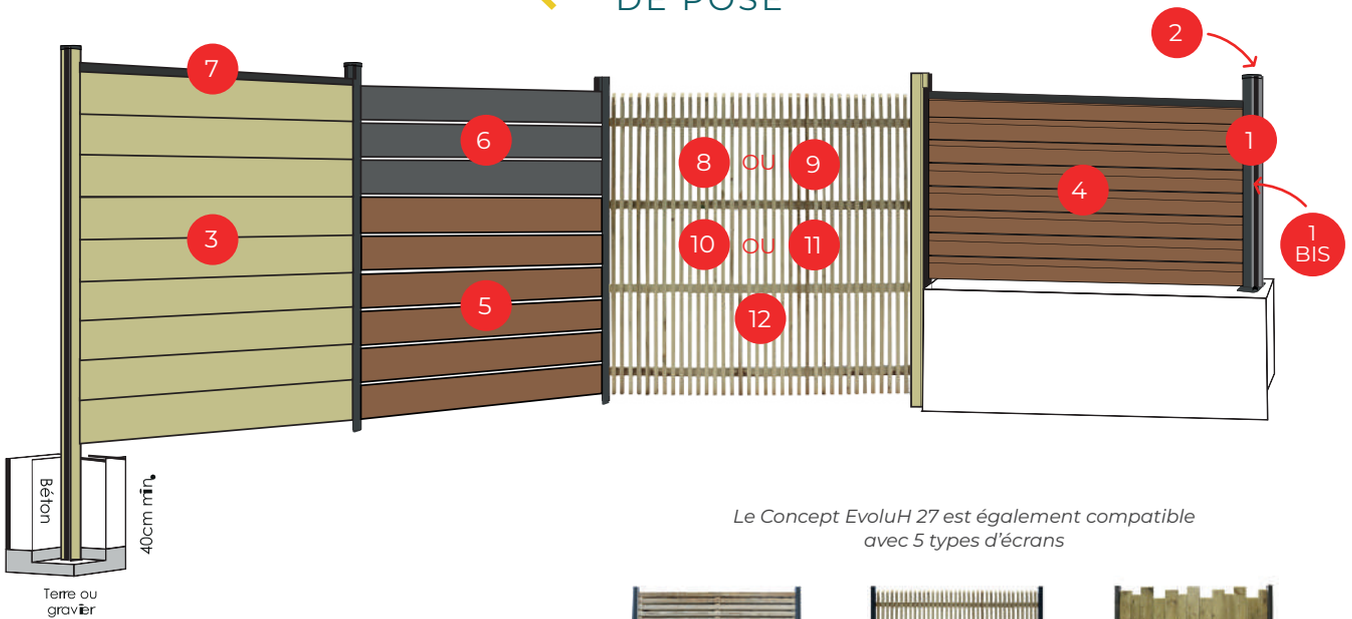


VERT



- Pin Sylvestre
- Classe IV - Tanalith E
- Lisse
- 27mm
- Lattes :** 13x35mm
- Maille :** 6x6cm
- Vis inox

SCHÉMA DE POSE



Le Concept EvoluH 27 est également compatible avec 5 types d'écrans

1. Poteau EvoluH 27
- 1BIS. Glissière EvoluH 27
2. Chapeau de poteau EvoluH
3. Lame Classique
4. Lame Rythmo
5. Lame Claire-voie bois
6. Lame Claire-voie aluminium
7. Profil de finition «U»

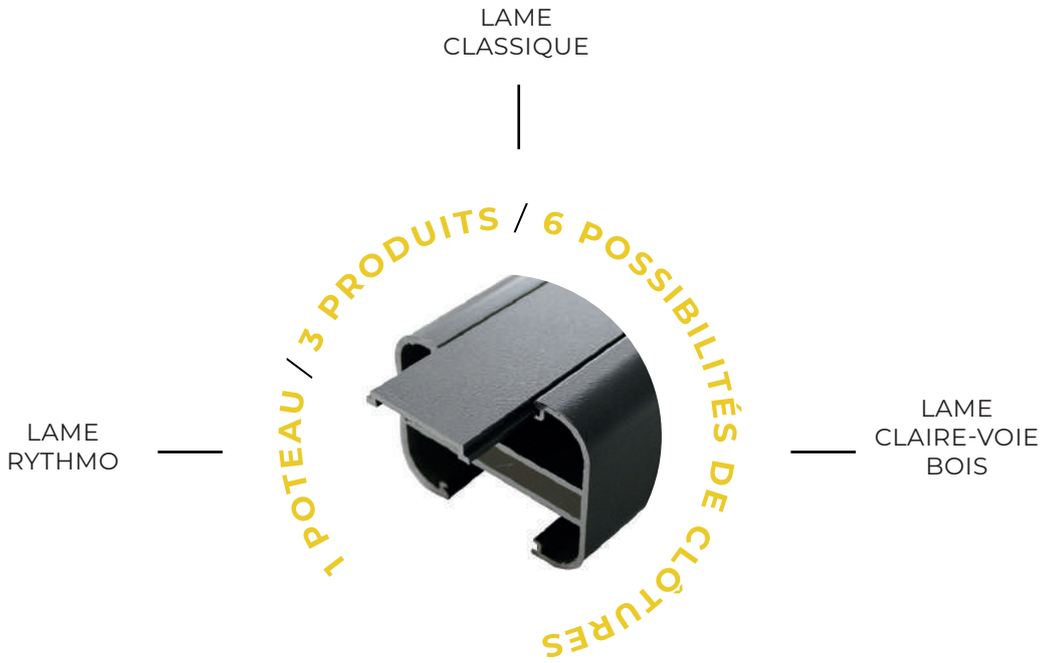




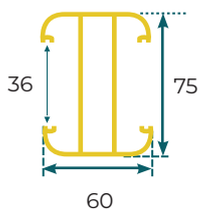
34MM



EVOLU 34MM



POTEAU
ALUMINIUM
EVOLUH 34MM



i
Hauteur < 1m10 : Pose sur pied de poteau ou à sceller.
Hauteur >1m10 : Pose à sceller obligatoire.



Poteau EvoluH 34



Chapeau EvoluH 34



Pied de poteau EvoluH 34

POTEAUX ALU 34MM
 Pour lames de 34mm

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | BOTTE | |
|---|----------------------------|------------------------|-------|----|
| | Gris anthracite (RAL 7016) | Noir (RAL 9005) | | |
| Poteau Alu 34mm 2m30/2m80 pour lames d'ép.34mm | PACEGT34-60x75-230/280 | PACENT34-60x75-230/280 | 2 | 64 |
| Glissière Alu 34mm 2m/2m40 pour lames d'ép.34mm | GLEHGT34-15x39-200/240 | GLEHNT34-15x32-200/240 | / | 10 |
| Chapeau (27mm et 34mm) | CHPEHG-60x75 | CHPEHN-60x75 | / | 64 |
| Pied de poteau Alu (27mm et 34mm) (pour une hauteur inférieure à 1m10 + sachet de 4 goujons de fixation) | PPEHG-11x11-15 | PPEHN-11x11-15 | / | 10 |



POTEAUX BOIS



Pin Sylvestre



Sawfalling



Vert : Classe IV - Tanalith E
Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone



Section : 90x90mm - Haut : 2m40



Poteau Intermédiaire



Poteau de départ

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | PROFIL | BOTTE | |
|----------------------|------------------|-------------------|--------|-------|----|
| | Vert | Brun | | | |
| Poteau intermédiaire | PHIN36-90x90-240 | PHINB36-90x90-240 | | / | 39 |
| Poteau de départ | PHDE36-90x90-240 | PHDEB36-90x90-240 | | / | 39 |

ACCESSOIRES GALVANISÉS



Chapeau galvanisé

9x9cm : CHGAL-9x9



Pied de poteau H en acier galvanisé sur platine en 15cm

9x9cm : PPGPLH-90x90



<1m10 : Pose avec pied de poteau
>1m10 : Scellement de poteau obligatoire

ACCESSOIRE EN PIN



Chapeau tête de diamant

CHPTD-110x100



30 pces



LAME
CLASSIQUE



VERT

BRUN



Pin du Nord



Sawfalling



Vert : Classe IV - Tanalith E

Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone



Ep : 34mm / Larg : 145mm (utile : 135mm) / Long : 1m92



Finlande



Lame Classique



Profil Alu en «U»

RÉFÉRENCE

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | PROFIL |  |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------|---|---|
| | Vert | Brun | | |
| Lame Classique | LHIN-34x145-192 | LHINB-34x145-192 |  | 126 |
| Lame Finition droite | LHFD-34x145-192 | LHFDB-34x145-192 |  | 126 |
| Finition Alu en «U» | Gris anthracite (RAL 7016) | Noir (RAL 9005) | PROFIL |  |
| | PFUH34GT-1875 | PFUH34NT-1875 |  | 10 |

LAME
RYTHMO



Pin du Nord



Sawfelling



Vert : Classe IV - Tanalith E

Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone



Ep : 34mm / Larg : 145mm (utile : 135mm) / Long : 1m92



Finlande



Faux claire-voie deux faces



Lame Rythmo



Profil Alu en «U»

RÉFÉRENCE

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | PROFIL | Icon |
|---------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------|------|
| | Vert | Brun | | |
| Lame Rythmo | LHRYT-34x145-192 | LHRYTB-34x145-192 | | 126 |
| | Gris anthracite (RAL 7016) | Noir (RAL 9005) | PROFIL | |
| Finition Alu en «U» | PFUH34GT-1875 | PFUH34NT-1875 | | 10 |



LAME
CLAIRE-VOIE
BOIS



VERT

BRUN



Pin du Nord



Sawfalling



Vert : Classe IV - Tanalith E

Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone



Ep : 34mm / Larg : 145mm / Long : 1m92 ou 2m00



Finlande



Lame Claire-Voie Bois

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | PROFIL |  |
|-----------------------|------------------|------------------|---|--|
| | Vert | Brun | | |
| Lame Claire-Voie Bois | LHA-34x145-192 | LHAB-34x145-192 |  | 126 |
| Raidisseur | RAIDV-16x40-200 | RAIDB-16x40-200 |  | 200 |
| | Gris Polymère | Noir Polymère | PROFIL |  |
| Cale | CALGT-34x123 | CALNT-34x12 | / | Gris : 48 pcs / sachet Noir : 150 pcs / sachet |



LAME
FERRET
CAPIENNE



VERT

BRUN



Pin du Nord



Sawfalling



Vert : Classe IV - Tanalith E

Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone



Ep : 34mm / Larg : 200mm / Long : 1m90



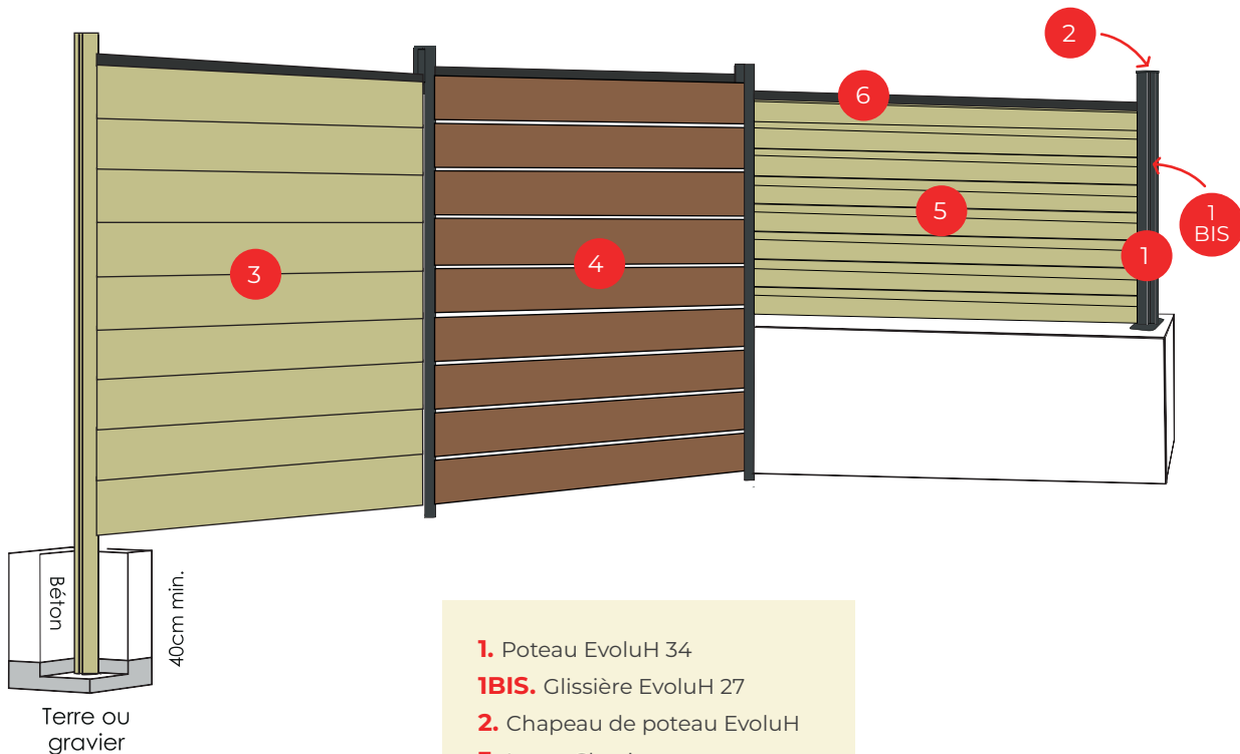
Finlande



Profil alu en «U»

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | PROFIL | Icone |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------|-------|
| | Vert | Brun | | |
| Lame Ferret Capienne angles vifs | LFC-34x200-190 | LFCB-34x200-190 | | 90 |
| Finition Alu en «U» | Gris anthracite (RAL 7016) | Noir (RAL 9005) | PROFIL | |
| | PFUH34GT-1875 | PFUH34NT-1875 | | 10 |

SCHÉMA
DE POSE

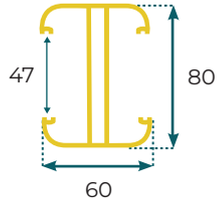


1. Poteau EvoluH 34
- 1BIS. Glissière EvoluH 27
2. Chapeau de poteau EvoluH
3. Lame Classique
4. Lame Claire-voie Bois
5. Lame Ryhtmo
6. Profil de finition «U»

ÉCRANS.



POTEAU ALUMINIUM
POUR ÉCRANS 45MM



Section : 60x80mm - Hauteur : 2m30



Poteau Alu 45mm
Gris : PACEGT45-60x80-230
Noir : PACENT45-60x80-230

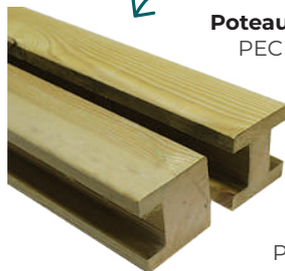
Glissière de poteau
Gris : GLEHGT45-2x50-2000/2400
Noir : GLEHNT45-2x50-2000

Chapeau de poteau
Gris : CHPAE-60x80
Noir : CHPAEN-60x80

POTEAUX BOIS
POUR ÉCRANS 45MM



VERT



Poteau intermédiaire
PECR-90x90-240

Poteau départ
PECRD-90x90-240



Pin Sylvestre



Sawfalling



Classe IV - Tanalith E



Section : 90x90mm - Hauteur : 2m40



39 pces

ACCESSOIRES
POTEAUX BOIS



Chapeau en acier galvanisé

7x7cm : CHGAL-7x7
9x9cm : CHGAL-9x9



Chapeau tête de diamant

CHPTD-110x100



30 pces

POTEAUX CARRÉS MASSIFS



Pin Sylvestre



Sawfalling



Vert : Classe IV - Tanalith E

Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone

POTEAU CARRÉ
HORS COEUR



POTEAUX CARRÉS HORS COEUR - 4 ANGLES ARRONDIS



| SECTION | RÉFÉRENCE | LONGUEUR | 1/2 | ENTIÈRE |
|-------------|-------------|------------------|-----|---------|
| VERT | | | | |
| 70x70 | P4FL-70x70 | 1,80m à 4,20m | 84 | 168 |
| 90x90 | P4FL-90x90 | 1,80m à 4,20m | 55 | 110 |
| BRUN | | | | |
| 70x70 | P4FLB-70x70 | 1,80m / 2,40m | 84 | 168 |
| 90x90 | P4FLB-90x90 | 1,8m / 2,4m / 3m | 55 | 110 |

POTEAUX CARRÉS LAMELLÉS COLLÉS



Pin du Nord



Sawfalling



Vert : Classe IV - Tanalith E

Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone

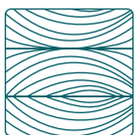
+ PRODUIT

- Résistance mécanique élevée
- Stabilité dimensionnelle

POTEAUX CARRÉS - LAMELLÉS COLLÉS



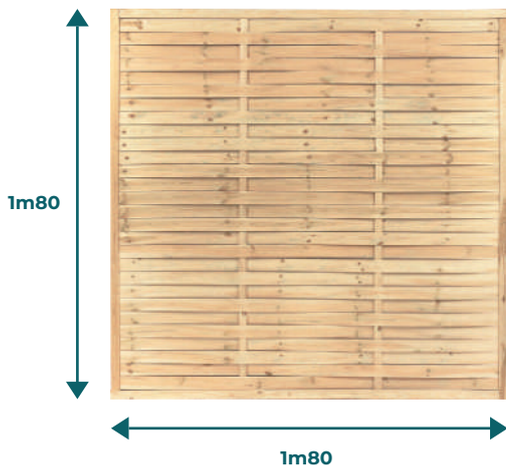
3 PLIS



| SECTION | RÉFÉRENCE | LONGUEUR | NOMBRE DE PLIS X ÉPAISSEUR | 1/2 | ENTIÈRE |
|-------------|--------------|----------|-------------------------------|-----|---------|
| VERT | | | | | |
| 90x90 | P4FLC-90x90 | 2,4 / 3 | 3x30mm | 60 | 120 |
| BRUN | | | | | |
| 90x90 | P4FLCB-90x90 | 2,4 / 3 | 3x30mm | 60 | 120 |

ÉCRANS TRESSÉ

18MM



ETRAGR-18X1800-180



VERT



Pin Sylvestre



Classe IV
- Tanalith E



18mm



Lames brutes de
sciage en parement

Cadre : 40mm

Lames : 40x60mm

Lattes : 10x30mm



Assemblé avec des
agrafes galvanisées

ÉCRANS
ALTERNÉS

30MM



VERT



Pin Sylvestre



Classe IV - Tanalith E



Lames rainurées en parement



30mm



Cadre agrafé et lames assemblées
par vis inox

i

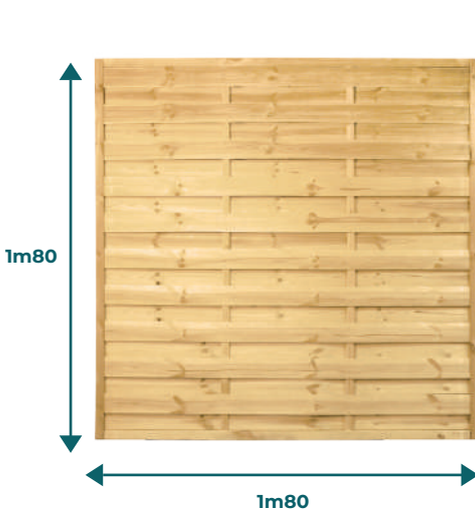
Compatible avec les poteaux
massifs et lamellés collés



Cadre : Section 30x42mm

Lames : 8x90mm

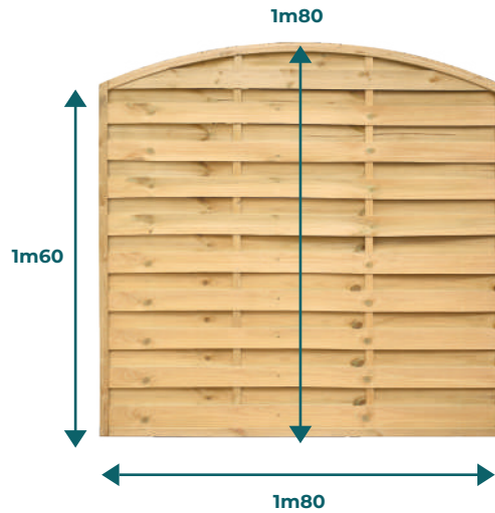
Lattes : 10x30mm



EALDT-30x1800-180



36 pces



EALCI-30x1800-180



36 pces



EALDT-30x1800-090



18 pces





VERT



Pin Sylvestre



Classe IV - Tanalith E



Lames rabotées lisses en parement



45mm

i

Compatible avec le poteau aluminium et bois 45mm

Cadre : Section 45x88cm

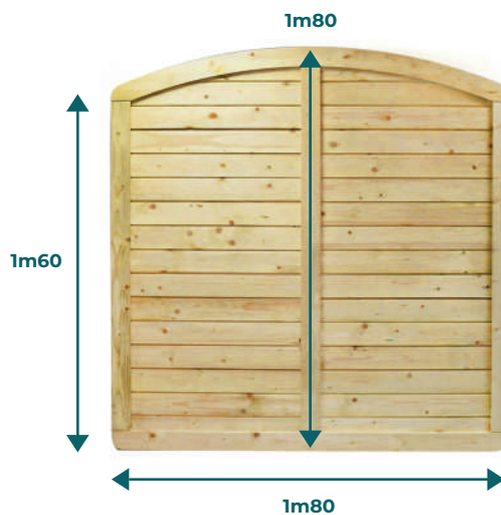
Lames : Emboîtées, section 18x120mm



Assemblage du cadre par tenon-mortaise



EBODT-45x1800-180



EBOCI-45x1800-180



EBOFV-45x1800-090



EBOFH-45x1800-180



ÉCRANS
ALTERNÉS

45MM



Pin Sylvestre



Vert : Classe IV - Tanalith E

Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone



Lames rainurées en parement



45mm

i

Compatible avec le poteau aluminium et bois 45mm



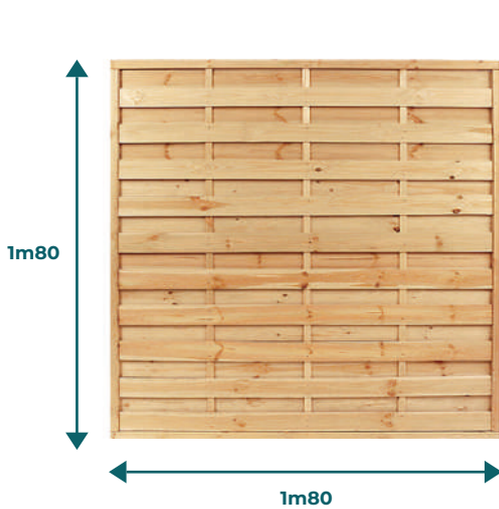
Cadre : Section 45x45mm

Lames : Section 8x95mm ou 8x90mm

Lattes : 10x30mm



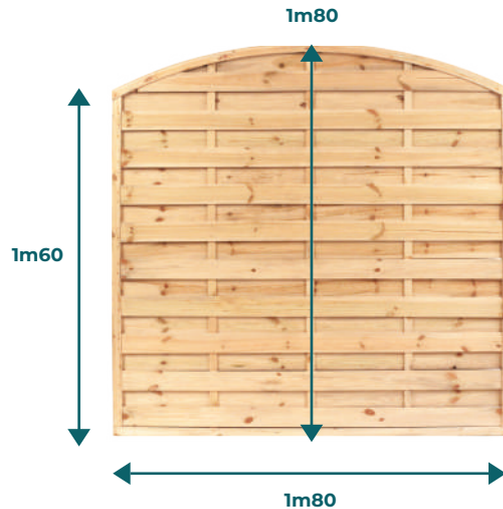
Cadre agrafé et lames assemblées par vis inox



Vert : EALDT-45x1800-180
Brun : EALDTB-45x1800-180



25 pces



Vert : EALCI-45x1800-180
Brun : EALCIB-45x1800-180



25 pces



Vert : EALDFD-45x1800-090
Brun : EALDFDB-45x1800-090



12 pces



EALDFC-45x1800-090



12 pces





OCCULTATION

KITS D'OCCULTATION

Kits d'Occultation 22mm

- Maille 50

p.52

- Maille 55

p.53

Kits d'Occultation 8mm

- Maille 50

p.55

- Maille 55

p.56

KITS
D'OCCULTATION
22MM

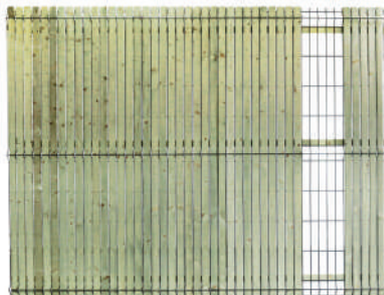


VERT

BRUN

i

Les kits d'occultation sont composés de lattes en bois qui s'intègrent dans les grillages rigides. Un kit permet le remplissage d'un panneau de grillage rigide de 2m50 avec une maille de 50 ou 55mm.



Sapin du Nord - Pin Sylvestre



Vert : Classe III - Tanalith E

Brun : Classe IV - Tanalith E +



22mm

**MAILLE
50MM**

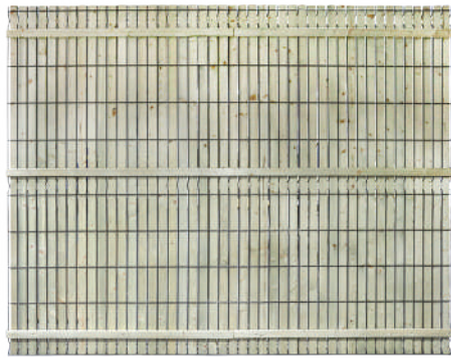
| | DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | QUANTITÉS / KIT | DIMENSIONS |  |
|----------------------------------|----------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------|--|
| | | VERT | BRUN | | | |
| Kit / 1,03m | Renfort horizontal | | | 4 | 22x35mm/1m25 | 20 |
| | Latte de finition | KITO42-1030X2500 | KITOB42-1030X2500 | 2 | 22x35mm/1m03 | |
| | Latte de remplissage | | | 48 | 22x42mm/1m03 | |
| Kit / 1,23m | Renfort horizontal | | | 4 | 22x35mm/1m25 | |
| | Latte de finition | KITO42-1230X2500 | KITOB42-1230X2500 | 2 | 22x35mm/1m23 | |
| | Latte de remplissage | | | 48 | 22x42mm/1m23 | |
| Kit / 1,53m | Renfort horizontal | | | 6 | 22x35mm/1m25 | |
| | Latte de finition | KITO42-1530X2500 | KITOB42-1530X2500 | 2 | 22x35mm/1m53 | |
| | Latte de remplissage | | | 48 | 22x42mm/1m53 | |
| Kit / 1,73m | Renfort horizontal | | | 6 | 22x35mm/1m25 | |
| | Latte de finition | KITO42-1730X2500 | KITOB42-1730X2500 | 2 | 22x35mm/1m73 | |
| | Latte de remplissage | | | 48 | 22x42mm/1m73 | |
| Kit / 1,93m | Renfort horizontal | | | 6 | 22x35mm/1m25 | |
| | Latte de finition | KITO42-1930X2500 | KITOB42-1930X2500 | 2 | 22x35mm/1m93 | |
| | Latte de remplissage | | | 48 | 22x42mm/1m93 | |
| Vis inox A2 (140pcs / écrans) | (Vendu séparément) | VIA2F-40x40 | | Boîte de 150pcs | 4x40 | |

| MAILLE 55MM | DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | | QUANTITÉS / KIT | DIMENSIONS | |
|----------------------------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------------|--------------|----|
| | | VERT | BRUN | | | |
| Kit / 1,03m | Renfort horizontal | | | 4 | 22x35mm/1m25 | 20 |
| | Latte de finition | KITO-1030X2500 | KITOB-1030X2500 | 2 | 22x35mm/1m03 | |
| | Latte de remplissage | | | 43 | 22x47mm/1m03 | |
| Kit / 1,23m | Renfort horizontal | | | 4 | 22x35mm/1m25 | |
| | Latte de finition | KITO-1230X2500 | KITOB-1230X2500 | 2 | 22x35mm/1m23 | |
| | Latte de remplissage | | | 43 | 22x47mm/1m23 | |
| Kit / 1,53m | Renfort horizontal | | | 6 | 22x35mm/1m25 | |
| | Latte de finition | KITO-1530X2500 | KITOB-1530X2500 | 2 | 22x35mm/1m53 | |
| | Latte de remplissage | | | 43 | 22x47mm/1m53 | |
| Kit / 1,73m | Renfort horizontal | | | 6 | 22x35mm/1m25 | |
| | Latte de finition | KITO-1730X2500 | KITOB-1730X2500 | 2 | 22x35mm/1m73 | |
| | Latte de remplissage | | | 43 | 22x47mm/1m73 | |
| Kit / 1,93m | Renfort horizontal | | | 6 | 22x35mm/1m25 | |
| | Latte de finition | KITO-1930X2500 | KITOB-1930X2500 | 2 | 22x35mm/1m93 | |
| | Latte de remplissage | | | 43 | 22x47mm/1m93 | |
| Vis inox A2 (140pcs / écrans) | (Vendu séparément) | VIA2F-40x40 | | Boîte de 150pcs | 4x40 | |





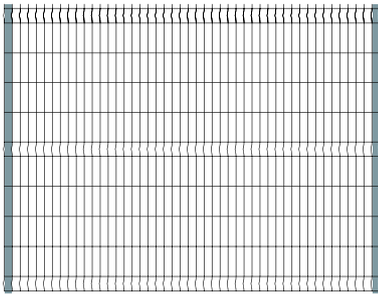
Recto



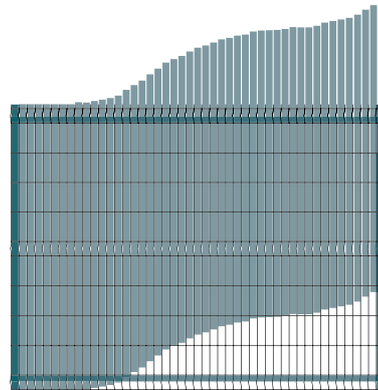
Verso

CONSEILS
DE POSE

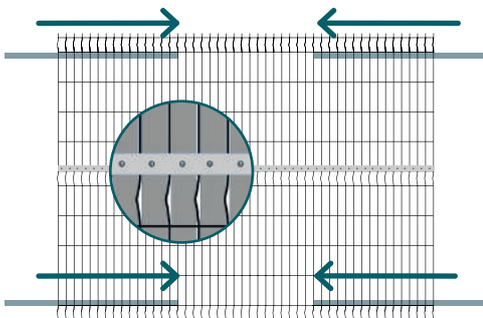
I. Commencez par insérer les lattes de finition aux extrémités du grillage.



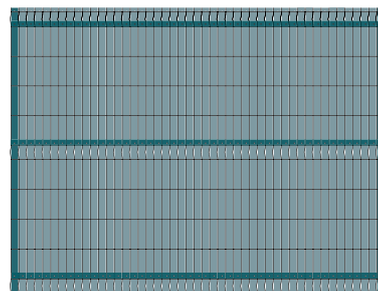
II. Insérez ensuite les lattes de remplissage.



III. Positionnez les renforts horizontaux de niveau et vissez les lattes. (Pré-perçage obligatoire)
1 vis par latte et par renfort.



IV. C'est déjà terminé !





VERT

**Essence** : Sapin - Pin Sylvestre**Traitement** : Classe III - Classe IV**Epaisseur** : 8mm**Provenance** : Pays Baltes**MAILLE
50MM**

| | DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | QUANTITÉS / KIT | DIMENSIONS | |
|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------|--------------|---|
| Kit / 1,03m | Renfort trapezoïdale | KITO8-BETA-1030 | 4 | 27x12mm/1m25 |  42 |
| | Latte de finition | | 2 | 8x35mm/1m03 | |
| | Latte de remplissage | | 50 | 8x42mm/1m03 | |
| Kit / 1,23m | Renfort trapezoïdale | KITO8-BETA-1230 | 4 | 27x12mm/1m25 | |
| | Latte de finition | | 2 | 8x35mm/1m23 | |
| | Latte de remplissage | | 50 | 8x42mm/1m23 | |
| Kit / 1,53m | Renfort trapezoïdale | KITO8-BETA-1530 | 6 | 27x12mm/1m25 | |
| | Latte de finition | | 2 | 8x35mm/1m53 | |
| | Latte de remplissage | | 50 | 8x42mm/1m53 | |
| Kit / 1,73m | Renfort trapezoïdale | KITO8-BETA-1730 | 6 | 27x12mm/1m25 | |
| | Latte de finition | | 2 | 8x35mm/1m73 | |
| | Latte de remplissage | | 50 | 8x42mm/1m73 | |
| Kit / 1,93m | Renfort trapezoïdale | KITO8-BETA-1930 | 6 | 27x12mm/1m25 | |
| | Latte de finition | | 2 | 8x35mm/1m93 | |
| | Latte de remplissage | | 50 | 8x42mm/1m93 | |

8MM

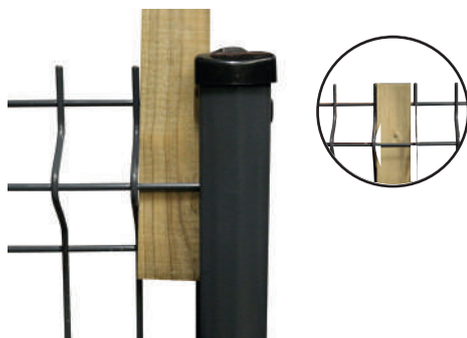
**MAILLE
55MM**

| | DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | QUANTITÉS / KIT | DIMENSIONS |  |
|--------------------|----------------------|----------------|--------------------|--------------|---|
| Kit / 1,03m | Renfort trapezoidale | KITO8-MRT-1030 | 4 | 40x20mm/1m24 | 42 |
| | Latte de finition | | 2 | 8x38mm/1m03 | |
| | Latte de remplissage | | 47 | 8x47mm/1m03 | |
| Kit / 1,23m | Renfort trapezoidale | KITO8-MRT-1230 | 4 | 40x20mm/1m24 | |
| | Latte de finition | | 2 | 8x38mm/1m23 | |
| | Latte de remplissage | | 47 | 8x47mm/1m23 | |
| Kit / 1,53m | Renfort trapezoidale | KITO8-MRT-1530 | 6 | 40x20mm/1m24 | |
| | Latte de finition | | 2 | 8x38mm/1m53 | |
| | Latte de remplissage | | 47 | 8x47mm/1m53 | |
| Kit / 1,73m | Renfort trapezoidale | KITO8-MRT-1730 | 6 | 40x20mm/1m24 | |
| | Latte de finition | | 2 | 8x38mm/1m73 | |
| | Latte de remplissage | | 47 | 8x47mm/1m73 | |
| Kit / 1,93m | Renfort trapezoidale | KITO8-MRT-1930 | 6 | 40x20mm/1m24 | |
| | Latte de finition | | 2 | 8x3mm/1m93 | |
| | Latte de remplissage | | 47 | 8x47mm/1m93 | |





I. Commencez par insérer les lattes de finition aux extrémités du grillage ainsi qu'une latte intermédiaire au centre du panneau.



II. Ajoutez ensuite les renforts trapezoïdaux dans les plis du haut et du bas.



III. Agrafez ensuite les lattes de finition aux renforts pour maintenir la structure du panneau.



IV. Insérez les lattes de remplissage pour finaliser votre kit. Veillez à les agraffer une à une sur les renforts trapezoïdaux.







TRAVERSES & GANIVELLES

TRAVERSES PAYSAGÈRES

- Pin *p.60*
- Chêne *p.61*

GANIVELLES *p.62*

PIQUETS CHÂTAIGNIER *p.63*

TRAVERSE
PAYSAGÈRE EN PIN



BRUN



Pin Sylvestre



Classe IV - Tanalith E + tanatone



Brut, 4 arêtes vives



Ép : 100mm - Larg : 200mm - Long : 2m40



30 pces



PTTB-100x200-240



TRAVERSES PAYSAGÈRES EN CHÊNE



Chêne



Naturel : Non traité
Brun : Teinté



Brut
Au moins 3 arêtes vives
Possibilité de flaches



Naturel : Ép : 120mm - Larg : 200mm - Long : 1m20 ou 2m60
Ép : 100mm - Larg : 200mm - Long : 2m40

Brun : Ép : 120mm - Larg : 200mm - Long : 2m60



France



25 pces

NATUREL



TPC-120x200-120
TPC-120x200-260
TPC-100x200-240

BRUN



TPCB-120X200-260



GANIVELLES.



GANIVELLES CHATAIGNIER



NATUREL



Chataignier



Non traité



France

Fil d'assemblage : Acier galvanisé, diamètre 1,8mm à double torsion sur 3 niveaux

Espacement entre les piquets : 4/6cm

| RÉFÉRENCE | HAUTEUR | LONGUEUR ROULEAUX | |
|-------------|---------|-------------------|---|
| GANCH-4X080 | 0m80 | 10m | 6 |
| GANCH-4X100 | 1m00 | 5m | 9 |
| GANCH-4X120 | 1m20 | 5m | 9 |
| GANCH-4X150 | 1m50 | 5m | 9 |

PIQUETS CHATAIGNIER



NATUREL



Piquets planés
épointés



Chataignier



Non traité



Plané



France

Tolérance : +/- 1cm

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | LONGUEUR | DIAMÈTRE (MM) | |
|-------------|-----------------|----------|---------------|-----|
| | PICHA-7/10X160 | 1m60 | 70/100 | 110 |
| | PICHA-7/10X180 | 1m80 | 70/100 | 100 |
| | PICHA-7/10X200 | 2m00 | 70/100 | 110 |
| | PICHA-7/10X250 | 2m50 | 70/100 | 110 |
| | PICHA-10/12X200 | 2m00 | 100/120 | 75 |
| | PICHA-10/12X250 | 2m50 | 100/120 | 70 |





BOIS RONDS RANCH

| | |
|--------------------------------|-------------|
| BOIS RONDS | <i>p.66</i> |
| TUTEURS CARRÉS ÉPOINTÉS | <i>p.67</i> |
| PIQUETS CHATAIGNIER | <i>p.67</i> |
| CLÔTURE RANCH | <i>p.68</i> |



VERT

BRUN



L'apparition de fentes dans tous les bois cylindriques est une conséquence naturelle du retrait lié au séchage du bois. Plus le diamètre est élevé, plus les fentes sont importantes.



Pin du Nord



Vert : Classe IV - Tanalith E

Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone



Fraisé



Finlande

| DÉSIGNATION | Ø MM | RÉFÉRENCE | LONGUEUR | |
|--|----------|--|--|-----|
| <i>Les piquets et les rondins sont inadaptés pour l'utilisation en tuteurs viticoles</i> | | | | |
| Piquets | 50 | PIECT4NC-50 | 1m50 / 1m80 / 2m / 2m50 | 180 |
| | 60 | PIECT4NC-60 | 0,6m / 1m / 1m50* / 1m80 / 2m* / 2m50* / | 153 |
| | 70 | PIECT4NC-70 | 1m50 / 1m80 / 2m / 2m50 / 3m | 120 |
| | 80 | PIECT4NC-80 | 1m50 / 1m80 / 2m* / 2m50* / 3m / 3m50 | 91 |
| | 100 | PIECT4NC-100 | 1m50 / 2m / 2m50 / 3m | 66 |
| | 120 | PIECT4NC-120 | 2m / 2m50 / 3m | 45 |
| | 140 | PIECT4NC-140 | 2m | 32 |
| Rondins | 80 | RODCT4NC-80 | 2m / 2m50* / 3m* / 4m | 91 |
| | 100 | RODCT4NC-100 | 1m / 1m50 / 2m* / 2m50 / 3m* / 4m* | 60 |
| | 120 | RODCT4NC-120 | 1m / 1m50 / 2m / 2m50 / 3m* / 4m* | 45 |
| | 140 | RODCT4NC-140 | 2m* / 2m50 / 3m* / 4m* | 32 |
| | 160 | RODCT4NC-160 | 2m / 3m / 4m / 5m | 28 |
| | 200 | RODCT4-200 uniquement en chanfreiné | 3m / 4m | 12 |
| Demi-Rondins | 70 | DERODCT4NC-70 | 1m / 2m / 2m50 | 240 |
| | 80 | DERODCT4NC-80 | 2m / 2m50 / 3m / 4m | 156 |
| | 100 | DERODCT4NC-100 | 2m / 2m50 / 3m / 4m | 90 |
| | 120 | DERODCT4NC-120 | 2m / 2m50 / 3m / 4m | 72 |
| | 140 | DERODCT4NC-140 | 2m | 64 |
| Connecteur Galva | 80 - 120 | CONNECT-80/120 <i>Idéal pour les connexions de bois ronds</i> | | |

**Existe en brun, nous consulter*

TUTEURS SCIÉS



VERT



Pin Sylvestre



Classe IV



Brut de sciage



Lituanie



| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | LONGUEUR | SECTION (MM) |  |
|---|-----------------|----------|-----------------|---|
|  Tuteurs carrés sciés épointés | TUTEC-30x30-150 | 1m50 | 30x30 | 500 |
| | TUTEC-30x30-180 | 1m80 | 30x30 | 500 |

PIQUETS CHÂTAIGNIER



NATUREL



Châtaignier



Non traité



Plané



France

Tolérance : +/- 1cm

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | LONGUEUR | DIAMÈTRE (MM) |  |
|---|-----------------|----------|------------------|---|
|  Piquets planés épointés | PICHA-7/10X160 | 1m60 | 70/100 | 110 |
| | PICHA-7/10X180 | 1m80 | 70/100 | 100 |
| | PICHA-7/10X200 | 2m00 | 70/100 | 110 |
| | PICHA-7/10X250 | 2m50 | 70/100 | 110 |
| | PICHA-10/12X200 | 2m00 | 100/120 | 75 |
| | PICHA-10/12X250 | 2m50 | 100/120 | 70 |

CLÔTURE
RANCH.



CLÔTURE RANCH



Pin Sylvestre

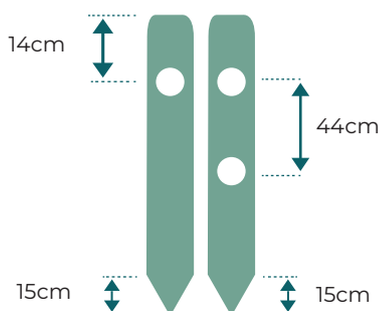


Vert : Classe IV - Tanalith

Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone



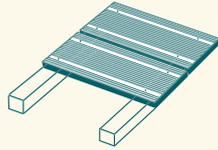
Pays Baltes / Finlande



Comme tous les bois cylindriques, des fentes peuvent apparaître dans la clôture ranch, conséquence naturelle du retrait lié au séchage du bois. Plus le diamètre est élevé, plus les fentes sont importantes.

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | ENTRAXE | DIAMÈTRE (MM) | LONGUEUR (M) | NB DE TROUS | |
|--|---------------------|---------|---------------|--------------|-------------|----|
| VERT | | | | | | |
| Lisse intermédiaire Rondins non chanfreinés | RODCT4NC-80x200 | / | 80 | 2m | - | 91 |
| Piquet de Départ | PIRAITDE-140x150 | / | 140 | 1m50 | 1 | 56 |
| | PIRA2TDE44-140x150 | 44 | 140 | 1m50 | 2 | 56 |
| | PIRA2TDE44-140x200 | 44 | 140 | 2m | 2 | 56 |
| Piquet Intermédiaire | PIRAITIN-140x150 | / | 140 | 1m50 | 1 | 56 |
| | PIRA2TIN44-140x150 | 44 | 140 | 2m | 2 | 56 |
| | PIRA2TIN44-140x200 | 44 | 140 | 2m | 2 | 56 |
| Piquet d'angle à 90° | PIRAITAN-140x150 | / | 140 | 1m50 | 1 | 56 |
| | PIRA2TAN44-140x150 | 44 | 140 | 2m | 2 | 56 |
| | PIRA2TAN44-140x200 | 44 | 140 | 2m | 2 | 56 |
| BRUN | | | | | | |
| Lisse intermédiaire Rondins non chanfreinés | RODCT4BNC-80x200 | / | 80 | 2m | - | 91 |
| Piquet de Départ | PIRA2TDEB44-140x200 | 44 | 140 | 2m | 2 | 56 |
| Piquet Intermédiaire | PIRA2TINB44-140x200 | 44 | 140 | 2m | 2 | 56 |
| Piquet d'angle à 90° | PIRA2TANB44-140x200 | 44 | 140 | 2m | 2 | 56 |





TERRASSES

TERRASSES RÉSINEUSES

- Pin *p.73*
- Douglas *p.76*
- Mélèze *p.77*

ACCESSOIRES *p.79*

TERRASSES EXOTIQUES *p.80*

- Ipé
- Cumaru
- Massaranduba
- Lambourde exotique *p.82*

TERRASSES COMPOSITE *p.84*

TERRASSES
RÉSINEUSES.





Pin du Nord



Sawfalling

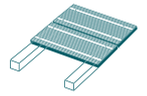


Classe IV - Tanalith E



Suède / Finlande

TERRASSES PIN DU NORD



LES

+ PRODUIT

- Robuste
- Densité élevée
- Durable

KAAREVA : Lame de terrasse bombée mono-face permettant l'écoulement de l'eau

CONFORME
DTU 51.4



VERT

BRUN

| SECTION | PROFIL | VERT | | BRUN | | LONG. | |
|---------------------------|--------|--------------|---------------|-------------|----------------|----------------|-----|
| | | SUÈDE | FINLANDE | SUÈDE | FINLANDE | | |
| 21X145* | | PTT4-21x145 | / | / | / | De 2m40 à 4m20 | 210 |
| | | PT4FL-21x145 | / | / | / | De 2m40 à 4m80 | |
| 27X145* | | PTT4-28x145 | PTT4F-28x145 | PTTB-28x145 | PTTBF-28x145 | De 2m40 à 5m10 | 175 |
| | | / | PT4FLF-28x145 | / | PT4FLBF-28x145 | De 2m40 à 5m10 | |
| KAAREVA 27X170 | | / | / | / | PTBOB-28x170 | De 2m40 à 5m40 | 150 |

*Sur le profil 1 face lisse / 1 face rainurée, la face rainurée est la face de référence





Pin du Nord



Non Classée (I-IV)



Classe IV - Tanalith E



Finlande

TERRASSES PIN DU NORD



LES

+ PRODUIT

- Robuste
- Densité élevée
- Durable
- Qualité supérieure

CONFORME
DTU 51.4



| SECTION | PROFIL | VERT | BRUN | LONG. | |
|----------------------------|--------|----------------|-----------------|----------------|-----|
| 27X145 | | PT4FLNC-28X145 | PT4FLBNC-28X145 | De 3m00 à 5m40 | 175 |
| BISEAUTÉ 27X145 | | PTBV-28X145 | PTBB-28X145 | De 2m40 à 5m10 | |





Pin Sylvestre



Choix A/B

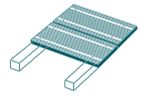


Classe IV - Tanalith E



Allemagne / Pays Baltes

TERRASSES PIN SYLVESTRE



LES

+ PRODUIT

- Économique
- Durable

CONFORME
DTU 51.4



| SECTION | PROFIL | VERT | BRUN | LONG. | |
|---------|--------|-----------------------------|-----------|--------------------------------|-----|
| 19X95* | | LP-19X95 | LPB-19X95 | 2m40 | 420 |
| 21X90 | | PT4FL-21X90 | / | De 3m00 à 4m20 | 390 |
| 21X120* | | PTT4-21X120 PT4FL-21X120 | / | 2m40 et 3m00 De 3m00 à 4m50 | 270 |
| 25X142* | | PTT4-25X142 PT4FL-25X142 | / | 3m00 4m00 | 140 |

*Sur le profil 1 face lisse / 1 face rainurée, la face rainurée est la face de référence





Douglas



Choix A/B



Non traité



Allemagne

TERRASSES DOUGLAS



LES



PRODUIT

- Couleur Duramen : Brun Rosé
- Aubier : Jaune Rosé
- Bois naturellement durable

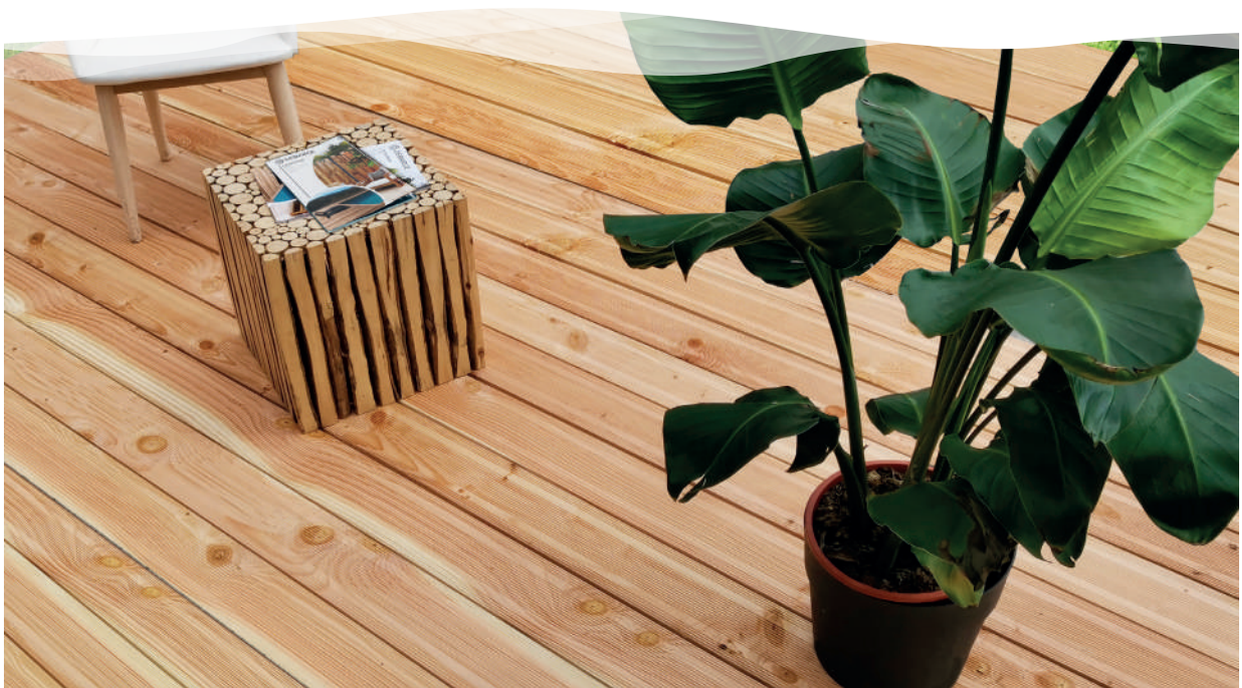


| SECTION | PROFIL* | NATUREL | LONG. | |
|---------|---------|-------------|--------------|-----|
| 27X145* | | PTDG-27X145 | 2m70 | 175 |
| | | | 3m00 et 4m00 | |

**Sur le profil 1 face lisse / 1 face rainurée, la face rainurée est la face de référence*



Lames non purgées d'aubier (proportion d'aubier : entre 15 et 20% en moyenne, variable selon les pièces.)





Mélèze



Non Classée (I-III) ou Sawfalling (I-IV)

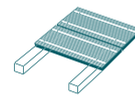


Non traité



Sibérie

TERRASSES MÉLÈZE



LES



PRODUIT

- Bois naturellement durable
- Densité élevée
- Couleur naturellement chaleureuse



NATUREL

SECTION

PROFIL

NON CLASSÉE

SAWFALLING

LONG.



27X145*



PTMZ-27X145

/

PTMZSF-27X145

PTMZ4FLSF-27X145

Nous consulter

175

*Sur le profil 1 face lisse / 1 face rainurée, la face rainurée est la face de référence



Le Mélèze est une essence nerveuse qui est susceptible de présenter des fentes et des gerces.

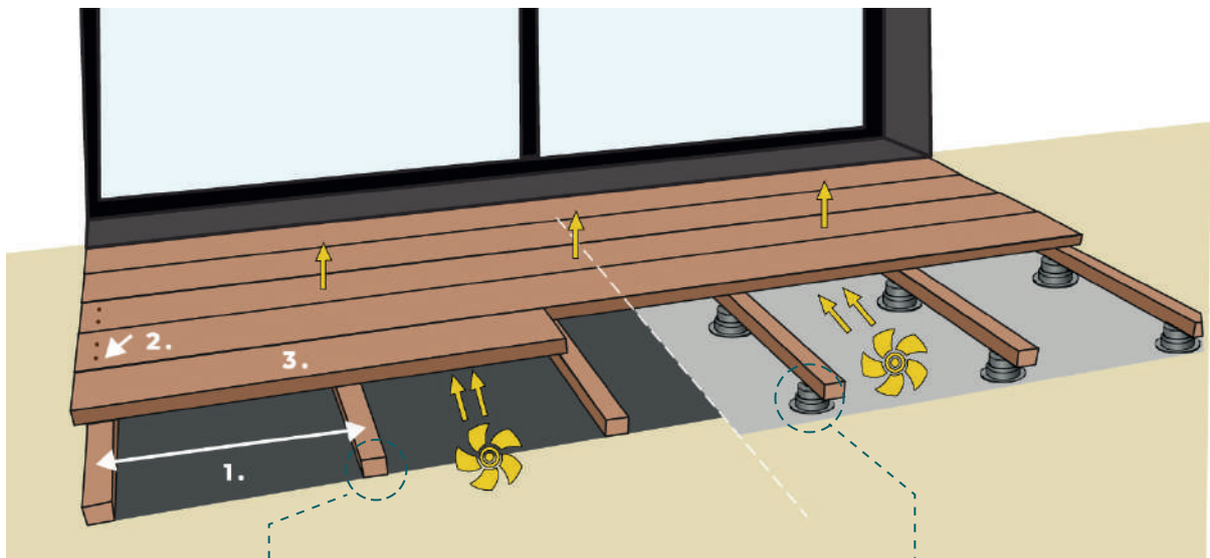


INFOS PRATIQUES

| ESSENCE | EP. (MM) | LARG. (MM) | ENTRAXE (CM) | LAMBOURDE (ML/M2) | VIS INOX (MM) | NB DE VIS /M2 | LAME (ML/M2) |
|-----------|----------|------------|--------------|-------------------|---------------|---------------|--------------|
| Résineuse | 21 | 120 | 40 | 2,50 | 5x60 | ±40 | 8 |
| | | 145 | 40 | 2,22 | 5x60 | ±30 | 6,66 |
| | 27 | 145 | 50 | 2,50 | 5x70 | ±30 | 6,66 |

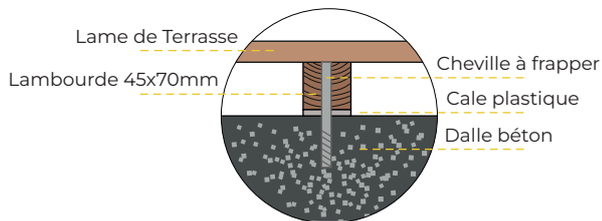


SCHEMA D'INSTALLATION

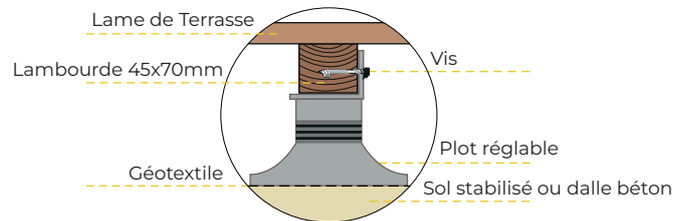


- 1. Entraxe : 50cm**
2. Vis Inox 5x70mm
(pré-perçage obligatoire)

- 3. Ventilation naturelle**
-



POSE SUR DALLE BÉTON



POSE SUR PLOTS

TRAITEMENT DE COUPES

TRAITEMENT DES COUPES

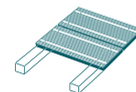
Sur les bois autoclavés, l'application d'un produit spécial « traitement de coupes » sur les parties usinées ou recoupées est obligatoire pour conserver la garantie. Les bois usinés ou recoupés doivent être mis en œuvre hors contact du sol.

TRAITEMENT

Vert : TRCV-0,75L (bidon de 0,75 litre)

Brun : TRCB-0,75L (bidon de 0,75 litre)

ACCESSOIRES TERRASSES RÉSINEUSES & EXOTIQUES



CALES CRANTÉES



CALC-245

- 60 oranges :** 80x40x8mm - max 200kg
- 70 vertes :** 80x30x10mm - max 200kg
- 75 marrons :** 90x45x15mm - max 1700kg
- 40 oranges :** 150x45x25mm - max 2200kg

CONFORME
DTU 51.4



- Boîte de 245 cales crantées pour la pose de terrasses en bois, terrasses en pierre, pose de carrelages, parquets, lambris, travaux de maçonnerie, etc...
- A positionner sous les lambourdes pour une mise à niveau rapide et efficace
- Permettent de corriger des épaisseurs de 12 à 50mm
- Cales en polyéthylène haute densité (PEHD), ultra résistantes

CALES PLATES



CALP-50

- 10 bleues :** 100x22x1mm
- 10 noires :** 100x22x2mm
- 10 rouges :** 100x22x3mm
- 10 blanches :** 100x22x4mm
- 10 jaunes :** 100x22x5mm

CONFORME
DTU 51.4



- Sachet de 50 cales pour la pose de terrasses en bois, terrasses en pierre, pose de carrelages, parquets, lambris, travaux de maçonnerie, etc...
- A positionner sous les lambourdes pour une mise à niveau rapide et efficace
- Permettent de corriger des épaisseurs de 1 à 5mm
- Cales en polyéthylène haute densité (PEHD), ultra résistantes

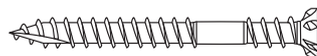
VIS



Marron : VIA2M-50x70

Brut : VIA2B-50x70

- VIS POUR TERRASSE EN INOX A2**
- Couleurs :** Marron ou Brut (argenté)
- Dimensions :** 5,0x70
- Boîte de 200 pces**
- Pointe anti-fissuration**



**TERRASSES
EXOTIQUES.**





Ipé / Massaranduba KD / Cumaru KD / Muiracatiara KD



FAS (First and second, 1er et 2ème choix)

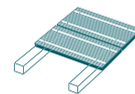


Non traité
Séchage KD* : Kiln Dried, sec séchoir



Brésil

TERRASSES EXOTIQUES



LES

+ **PRODUIT**

- Naturellement durable
- Rendu élégant et authentique
- Sans nœud

CONFORME
DTU 51.4



| ESSENCE | PROFIL | RÉFÉRENCE | LONG. | |
|-----------------------------|--------|-----------------|----------------|----------------|
| IPÉ | | PTIP4FL-21x145 | De 1m85 à 6m15 | Selon arrivage |
| MASSARANDUBA KD* | | PTMA4FL-21x145 | De 1m85 à 5m55 | |
| CUMARU KD* | | PTCUM4FL-21x145 | De 1m85 à 6m10 | |
| MUIRACATIARA KD* | | PTMUI4FL-21x145 | De 1m85 à 6m10 | |

Sur le profil 1 face lisse / 1 face rainurée, la face rainurée est la face de référence



L'Ipé et le Cumaru peuvent présenter occasionnellement des trous de vers selon les arrivages (tolérance conforme à la qualité FAS)



Le Cumaru et le Massaranduba sont des essences avec un fort coefficient de retrait / gonflement.



LAMBOURDE EXOTIQUE



LREX-42x65



Selon arrivage, nous consulter



Non traité

Séchage : KD (Kiln Dried, sec séchoir)



Ép : 42mm - Larg : 65mm - Long : 1m85 à 4m90



Brésil



Selon arrivage

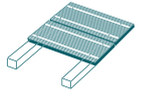
INFOS PRATIQUES

| ESSENCE | EP. (MM) | LARG. (MM) | ENTRAXE (CM) | LAMBOURDE (ML/M2) | VIS INOX (MM) | NB DE VIS /M2 | LAME (ML/M2) |
|----------|-------------|---------------|-----------------|----------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Exotique | 21 | 145 | 45 | 2,22 | 5x60 | ±30 | 6,66 |



La pose d'un platelage en bois exotique doit se faire sur les lambourdes exotiques de dureté et de durabilité similaires.





TERRASSES
COMPOSITE.



COMPOSITION

| Matière | Taux |
|----------------------------|------|
| PEHD | 33% |
| Farine de bois | 57% |
| Pigments, liants & anti-UV | 10% |

↔ **Dimensions** : Long : 2m85

SECTION : 21x150



LES



PRODUIT

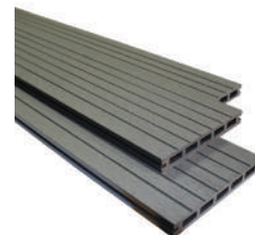
Facile d'entretien



La terrasse composite Bora est dotée d'une face lisse et d'une face rainurée réversible / lame alvéolaire, teintée dans la masse.

TERRASSE
BORA

ARDOISE



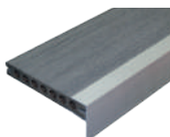
PTCBA-21x150-285

ACCESSOIRES



Baguette de recouvrement Composite

- Réversible
- Section 10x50 en 2m85



Cornière d'angle en aluminium

- Profil en F
- Face striée
- Section 46x61mm en 2m85



Lambourde Composite
Pose sur dalle béton obligatoire (produit inadapté à la pose sur plots.)

- Section : 30x50 en 2m85

Pour une pose sur plots :
Lambourde en Pin traité classe IV obligatoire. La lambourde composite n'a pas de résistance structurelle.

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | COULEUR | ÉP. | LARG. | LONG. | |
|--|-----------------|-----------|------|-------|-------|----------|
| Baguette de recouvrement | BRTCA-10x50-285 | Ardoise | 10mm | 50mm | 2m85 | 90 |
| Cornière d'angle | CAAT-46x41-285 | Aluminium | 46mm | 41mm | 2m85 | 90 |
| Lambourde | LATC-30x50-285 | Noir | 30mm | 50mm | 2m85 | 90 |
| Sachet de 50 clips de fixation + Vis (prévoir 22 clips par m2) | FITC-12x18-40 | / | / | / | / | 50 clips |

COMPOSITION

| Matière | Taux |
|----------------------------|------|
| PEHD | 34% |
| Hévéa | 56% |
| Pigments, liants & anti-UV | 10% |

↔ **Dimensions :** Long : 2m85

SECTION : 22x150



LES

+ PRODUIT

- Esthétique moderne avec un veinage aléatoire discret
 - Anti-tâches
 - Anti-rayures
 - Anti-UV
 - Barrière hydrofuge totale
- Lame tubulaire ayant une résistance mécanique équivalente aux lames pleines

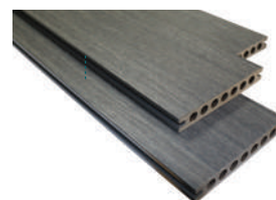
TERRASSES JAVA



GRAPHITE

IPÉ

Graphite



PTCCG-22x150-285

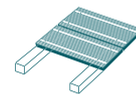
Ipé



PTCCI-22x150-285

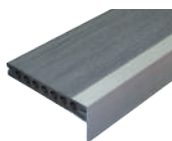


ACCESSOIRES



Baguette de recouvrement Composite

- Réversible
- Section 10x50 en 2m85



Cornière d'angle en aluminium

- Profil en F
- Face striée
- Section 46x61mm en 2m85



Lambourde Composite Pose sur dalle béton obligatoire (produit inadapté à la pose sur plots.)

- Section : 30x50 en 2m85

Pour une pose sur plots :
Lambourde en Pin traité classe IV obligatoire. La lambourde composite n'a pas de résistance structurelle.

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | COULEUR | ÉP. | LARG. | LONG. |  |
|--|------------------|-----------|------|-------|-------|---|
| Baguette de recouvrement | BRTCCG-10x50-285 | Graphite | 10mm | 50mm | 2m85 | 90 |
| | BRTCCI-10x50-285 | Ipé | 10mm | 50mm | 2m85 | 90 |
| Cornière d'angle | CAAT-46x61-285 | Aluminium | 46mm | 61mm | 2m85 | 90 |
| Lambourde | LATC-30x50-285 | Noir | 30mm | 50mm | 2m85 | 90 |
| Boîte de 310 clips de fixation + VIS (1 boîte = environ 13m ²) | FITCC-250+40+20 | / | / | / | / | 310 clip (250 inter/40 blocage/ 20 finition + 310 vis) |

INFOS PRATIQUES

| GAMME | EP. (mm) | LARG. (mm) | ENTRAXE MAX ENTRE APPUIS (cm) | LAMBOURDE (ml/m ²) | NOMBRE DE FIXATION /M ² | LAME (ml/m ²) |
|-------|----------|------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| BORA | 21 | 150 | 0,35 | 2,85 | 22 | 6,45 |
| JAVA | 22 | 150 | 0,30 | 3,33 | 26 | 6,45 |





OSSATURES RABOTÉES & POTEAUX

| | |
|--------------------------------|-------------|
| BOIS MASSIFS | <i>p.90</i> |
| POTEAUX MASSIFS | <i>p.92</i> |
| POTEAUX LAMELLÉS COLLÉS | <i>p.93</i> |

OSSATURE CLASSE 4



Pin du Nord



Sawfaling



Vert : Classe IV - Tanalith E

Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone



Raboté, 4 angles arrondis et 4 faces lisses

| DÉSIGNATION | SECTION (MM) | RÉFÉRENCE | LONGUEUR (M) |  |
|-------------|--------------|------------------|--------------|---|
| Planches | 21x195 | PT4FL-21x195-420 | 4,20 | 180 |
| | 22x58 | PT4FL-22x58 | 3,00 à 5,10 | 600 |
| Lambourdes | 36x47 | LRT4-36x47 | 3,00 / 4,20 | 408 |
| | 36x95 | LRT4-36x95 | 3,00 à 5,40 | 204 |
| | 36x120 | LRT4-36x120 | 2,40 à 5,10 | 153 |
| | 36x145 | LRT4-36x145 | 2,70 à 5,10 | 136 |
| | 36x195 | LRT4-36x195 | 2,70 à 5,40 | 102 |
| | 46x46 | LRT4-45x45 | 2,40 à 4,80 | 576 |
| | 45x57 | LRT4-45x57 | 3,00 à 4,80 | 357 |
| | 45x70* | LRT4-45x70 | 2,40 à 5,40 | 224 |
| | 46x95 | LRT4-46x95 | 3,60 à 6,00 | 168 |
| | 46x120 | LRT4-46x120 | 2,40 à 5,70 | 126 |
| | 45x145* | LRT4-45x145 | 3,00 à 5,40* | 112 |
| | 45x195 | LRT4-45x195 | 3,00 à 5,40* | 84 |
| 45x215 | LRT4-45x215 | 3,00 à 6,00 | 70 | |
| Bastaings | 58x70 | LRT4-58x70 | 3,60 à 4,80 | 160 |
| | 58x170 | LRT4-58x170 | 3,00 à 5,40 | 66 |
| Madriers | 68x90 | MDT4-68x90 | 3,00 à 5,40 | 130 |
| | 68x145 | MDT4-68x145* | 3,00 à 5,40 | 80 |
| | 68x195 | MDT4-68x195 | 3,00 à 6,00* | 70 |
| | 68x215 | MDT4-68x215* | 3,00 à 6,00* | 50 |

*Existe en brun, nous consulter

*6m : Uniquement en aboutés

TRAITEMENT DE COUPES



La garantie relative à nos produits autoclavés n'est valable que sous réserve d'utilisation de nos produits de préservation des coupes à appliquer sur chaque partie mise à nue.

TRAITEMENT

Vert : TRCV-0,75L (bidon de 0,75 litre)

Brun : TRCB-0,75L (bidon de 0,75 litre)



POTEAUX CARRÉS MASSIFS



Pin Sylvestre



Raboté



Sawfalling



Vert : Classe IV - Tanalith E

Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone

POTEAU CARRÉ
HORS COEUR



POTEAUX CARRÉS HORS COEUR - 4 ANGLES ARRONDIS



| SECTION | RÉFÉRENCE | LONGUEUR | 1/2 | COMPLÈTE |
|-------------|--------------|---------------------|-----|----------|
| VERT | | | | |
| 70x70 | P4FL-70x70 | 1,8 à 4,2 | 84 | 168 |
| 90x90 | P4FL-90x90 | 1,8 à 4,2 | 55 | 110 |
| 120x120 | P4FL-120x120 | 3 / 3,6 / 4,2 / 5,1 | / | 60 |
| BRUN | | | | |
| 70x70 | P4FLB-70x70 | 1,8 / 2,4 | 84 | 168 |
| 90x90 | P4FLB-90x90 | 1,8 / 2,4 / 3 | 55 | 110 |

POTEAU CARRÉ
PLEIN COEUR



POTEAUX CARRÉS PLEIN COEUR - 4 ANGLES ARRONDIS



| SECTION | RÉFÉRENCE | LONGUEUR | COMPLÈTE |
|-------------|--------------|---------------------|----------|
| VERT | | | |
| 140x140 | P4FL-140x140 | 2,4 / 3 / 4,2 / 5,1 | 48 |
| 190x190 | P4FL-190x190 | 3 / 4,2 / 5,1 | 24 |

ACCESSOIRES



Chapeau en acier
galvanisé

7x7cm : CHGAL-7x7
9x9cm : CHGAL-9x9



Chapeau
tête de diamant

CHPTD-110x100



Pied de poteau en acier
galvanisé sur pointe
en 76cm

7x7cm : PPGPO-70x70
9x9cm : PPGPO-90x90



Pied de poteau en acier
galvanisé sur platine
en 15cm

7x7cm : PPGPL-70x70
9x9cm : PPGPL-90x90

POTEAUX
CARRÉS
LAMELLÉS COLLÉS



Pin du Nord



Raboté



Sawfalling



Vert : Classe IV - Tanalith E

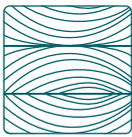
Brun : Classe IV - Tanalith E + tanatone



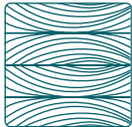
+ PRODUIT

- Résistance mécanique élevée
- Stabilité dimensionnelle

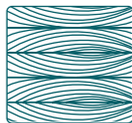
3 PLIS



4 PLIS



5 PLIS



POTEAUX CARRÉS - LAMELLÉS COLLÉS

| SECTION | RÉFÉRENCE | LONGUEUR | NOMBRE DE PLIS X ÉPAISSEUR | NOMBRE DE PLIS | |
|-------------|----------------|---------------------|------------------------------------|----------------|----------|
| | | | | 1/2 | COMPLÈTE |
| VERT | | | | | |
| 90x90 | P4FLC-90x90 | 2,4 / 3 | 3x30mm | 60 | 120 |
| 120x120 | P4FLC-120x120 | 3 / 3,6 | 4x30mm | 36 | 72 |
| 140x140 | P4FLC-140x140 | 2,4 / 2,7 / 3 / 4,2 | 4x36mm ou 5x28mm selon arrivage | 24 | 48 |
| 190x190 | P4FLC-190x190 | 3 / 4,2 | 5x38mm | 10 | 20 |
| BRUN | | | | | |
| 90x90 | P4FLCB-90x90 | 2,4 / 3 | 3x30mm | 60 | 120 |
| 120x120 | P4FLCB-120x120 | 3 / 3,6 | 4x30mm | 36 | 72 |
| 140x140 | P4FLCB-140x140 | 2,4 / 2,7 / 3 / 4,2 | 4x36mm ou 5x28mm selon arrivage | 24 | 48 |
| 190x190 | P4FLCB-190x190 | 3 / 4,2 | 5x38mm | 10 | 20 |







DÉCORATIONS & MOBILIER

| | |
|---|--------------|
| TABLES | <i>p.96</i> |
| CARRÉ POTAGER | <i>p.97</i> |
| JARDINIÈRES | <i>p.98</i> |
| BORDURES | <i>p.100</i> |
| CLÔTURE DROITE + PORTILLON | <i>p.102</i> |
| CLÔTURE DESTRUCTURÉE + PORTILLON | <i>p.104</i> |
| COMPOSTEURS | <i>p.106</i> |
| DALLES | <i>p.107</i> |

TABLE
WELCOME



BRUN



TAPNB-120X120-75



Epicéa



Classe III



Dim Plateau : Long : 120cm / Larg : 120cm / Ep : 4cm

Dim Bancs : Long : 110cm / Larg : 30cm / Haut : 47cm

Dim Renforts périphériques : 4cm

Haut. Pieds : 38cm

Haut. totale : 74cm

Diam. Trous Parasol : 4cm

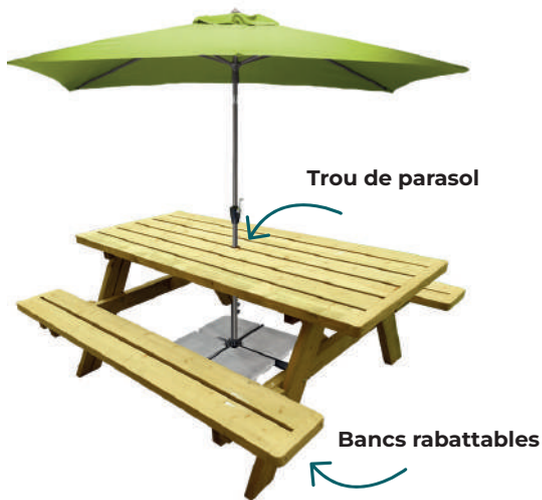


3 pces

TABLE
VIKING



VERT



TAPN-155x177-71



Epicéa



Classe III



Dim Plateau : Long : 177cm / Larg : 74cm / Ep : 4cm

Dim Bancs : Long : 177cm / Larg : 25cm / Haut : 40cm

Haut. totale : 71cm

Diam. Trous Parasol : 5cm

Bancs rabattables



5 pces



TABLE
FAST



VERT



TAPN-180x150-70



Epicéa



Classe III



Dim Plateau : Long : 180cm / Larg : 70cm / Ep : 4cm
Dim Bancs : Long : 180cm / Larg : 30cm / Haut : 42cm
Haut. totale : 72cm



5 pces



CARRÉ POTAGER
ESCALIERS



VERT



CAPOESC-100X120-54



Pin Sylvestre



Classe IV - Tanalith E



Long. 120cm - Larg. 100cm - Haut. 54cm



12 pces

JARDINIÈRES
TIGES FILETÉES



VERT



Toile géotextile intégrée



Pin Sylvestre



Classe IV - Tanalith E



Raboté



Par tiges filetées inox diam.10mm et écrous borgnes inox



JACATF-1000x1000-700



JARETF-500x1000-500



JACATF-500x500-500

| DÉSIGNATION | LARGEUR | LONGUEUR | HAUTEUR | ÉPAISSEUR | |
|----------------------|---------|----------|---------|-----------|---|
| JACATF-1000x1000-700 | 100cm | 100cm | 70cm | 4cm | 2 |
| JARETF-500x1000-500 | 50cm | 100cm | 50cm | 4cm | 4 |
| JACATF-500x500-500 | 50cm | 50cm | 50cm | 4cm | 8 |

JARDINIÈRES



VERT



Pin Sylvestre



Classe IV - Tanalith E



Raboté



Par clous annelés galvanisés non visibles



JACA-400x400-330



JARE-800x400-330

| DÉSIGNATION | LARGEUR | LONGUEUR | HAUTEUR | ÉPAISSEUR | |
|------------------|---------|----------|---------|-----------|----|
| JACA-400x400-330 | 40cm | 40cm | 33cm | 4cm | 12 |
| JARE-800x400-330 | 40cm | 80cm | 33cm | 4cm | 4 |



BRUN

i

Toile géotextile intégrée



Pin Sylvestre



Classe IV - Brun



Raboté



Vissé



JACAVERTI-500x500-550



JAREVERTI-500x1000-550

| DÉSIGNATION | LARGEUR | LONGUEUR | HAUTEUR |  |
|------------------------|---------|----------|---------|--|
| JACAVERTI-500x500-550 | 50cm | 50cm | 55cm | 6 |
| JAREVERTI-500x1000-550 | 50cm | 100cm | 55cm | 3 |



BORDURE
VERTICALE



BRUN



Pin Sylvestre



Classe IV - Brun



Raboté



Vissé



Recto



Verso

BOVERTI-20/44-105

| DÉSIGNATION | LARGEUR | LONGUEUR | HAUTEUR |  |
|-------------------|---------|----------|--------------------------|--|
| BOVERTI-38/46-097 | 3,2cm | 97cm | Min : 38cm Max : 46cm | 24 |



BORDURES À PLANTER



VERT



Pin Sylvestre



Classe IV - Tanalith E



BOPL-32x280-110



BOPLDR-70x40-110

BOPLDR-100x60-110

| DÉSIGNATION | DIAMÈTRE | LARGEUR | HAUTEUR |  |
|-------------------|----------|---------|---------|---|
| BOPL-32x280-110 | 3,2cm | 110cm | 28cm | 40 |
| BOPLDR-70x40-110 | 7cm | 110cm | 40cm | 40 |
| BOPLDR-100x60-110 | 10cm | 110cm | 60cm | 24 |

BORDURE À DÉROULER



VERT



Pin Sylvestre



Classe IV - Tanalith E



BORO-50x200-180

Ø 5

Haut. 20cm

Long. 180cm



40 pces



BORO-50x200-180

CLÔTURE
DESTRUCTURÉE



VERT



CLDS-36x950-180



Pin Sylvestre



Classe IV



Raboté



Ep : 36mm / Long : 1m80 / Haut : 95cm



22 pcs

PORTILLON
DESTRUCTURÉ



VERT



PORDS-36x950-100



Pin Sylvestre



Classe IV



Raboté



Ep : 36mm / Long : 1m / Haut : 95cm



22 pcs

QUINCAILLERIE FOURNIE



Verrou



Charnières



CLÔTURE DROITE



VERT



CLDR-32x800-180
CLDR-32x1000-180



Pin Sylvestre



Classe IV - Tanalith E



Lames lisses en parement



Ep : 32mm / Long : 1m80 / Haut : 80 ou 100cm



20 pces

PORTILLON DROIT



VERT



Pin Sylvestre



Classe IV - Tanalith E



Lames lisses en parement



Ep : 32mm / Long : 1m00 / Haut : 100cm



20 pces

QUINCAILLERIE FOURNIE



Recto

Verso

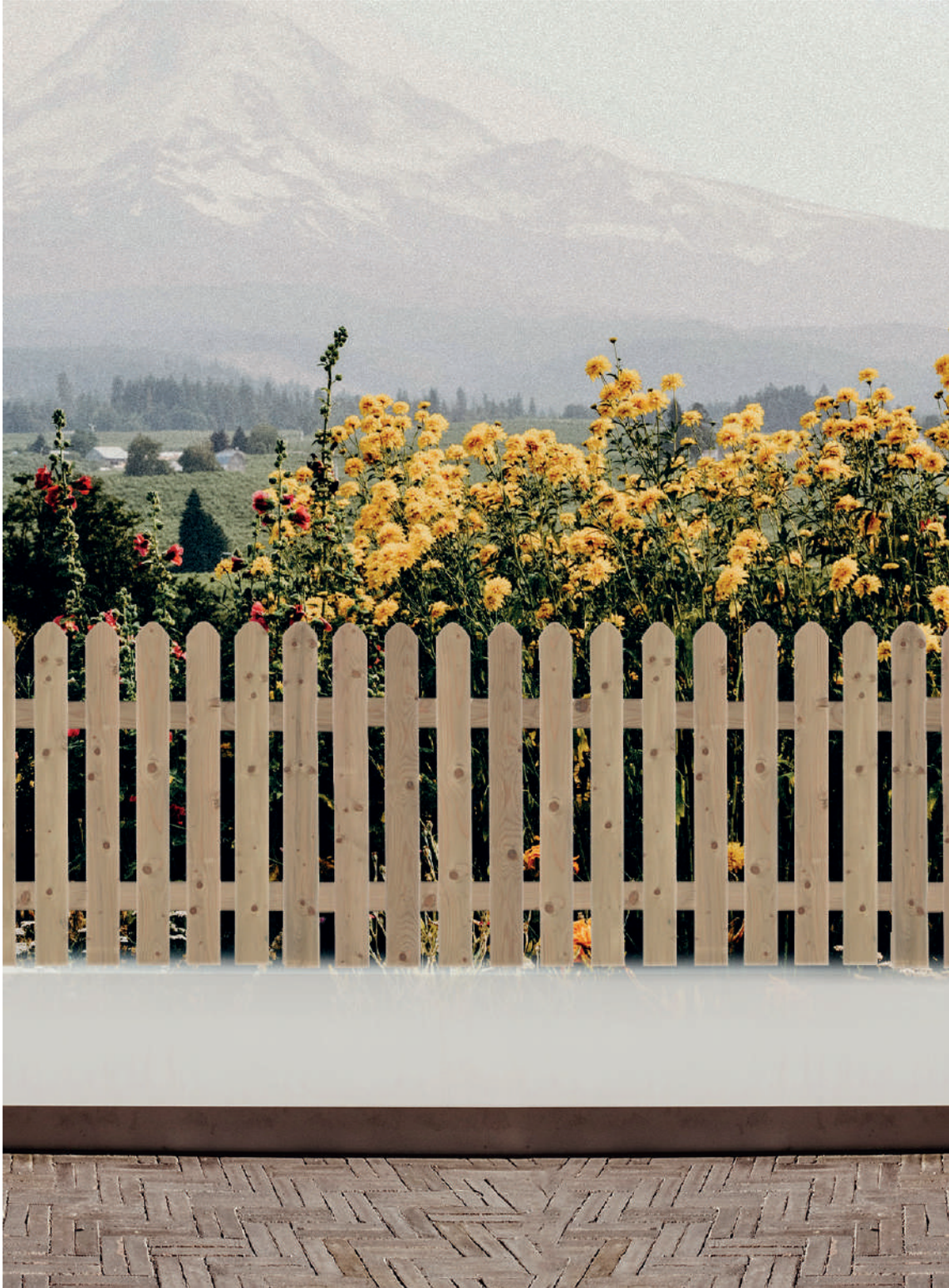
PORD-32x1000-100



Verrou



Charnières



COMPOSTEUR
LINÉA 320L



VERT



Pin Sylvestre



Classe IV



Raboté



Larg : 50cm / Long : 70cm / Haut : 91cm



8 pces

QUINCAILLERIE GALVA



COMPOST-50X70X91

COMPOSTEUR
LINÉA 570L



VERT



Pin Sylvestre



Classe IV



Raboté



Larg : 70cm / Long : 90cm / Haut : 91cm



8 pces

QUINCAILLERIE INOX

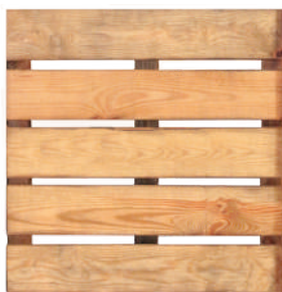


COMPOST-70X90X91

DALLES PIN 50X50CM



VERT



DA-05+3-32x500-50
DA-05+3-38x500-50



Pin Sylvestre



Classe IV - Tanalith E



Ép : 32 ou 38mm - 50x50cm
5 lames en parement / 3 lames en contreparement



Lisse



100 pces



DALLES PIN 100X100CM



VERT



DA-10+3-32x1000-100



DA-14+3-40x1000-100



Pin Sylvestre



Classe IV - Tanalith E



Ép : 32 ou 40mm - 100x100cm
Dalles 32mm : 10 lames en parement
/ 3 lames en contreparement
Dalles 40mm : 14 lames en parement
/ 3 lames en contreparement



Dalles 32mm : Lisse
Dalles 40mm : Striée



25 pces

DALLES EXOTIQUES 50X50CM



Massaranduba KD



Non traité



Ép : 38mm - 50x50cm



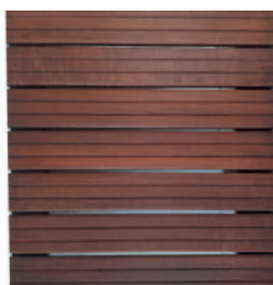
144 pces

i

Existe en 5 et 7 lames



DAMA-38x500-50



DAMA7-38x500-50



Produit inadapté à la pose sur plots.





BARDAGES

SAPIN & PIN *p.110*

DOUGLAS *p.112*

MÉLÈZE *p.113*

BARDAGE
AGRICOLE



SECTION : 18x150

VERT



BAT3-18x150



Sapin



Sawfalling



Classe III - Tanalith E



Brut de sciage



Ép : 18mm - Larg : 150mm - Long : 2m40 à 5m10



210 pces



i

Solution économique

BARDAGE
SAPIN & PIN - ÉLÉGIE



**SECTION : 18x145
21x145**

VERT

BRUN



Vert : CLT3-18x145 / CLT3-21x145 / CLT4-21x145
Brun : CLT4B-21x145



Sapin du Nord | Pin du Nord



Sawfalling



Classe III - Tanalith E | Classe IV - Tanalith E



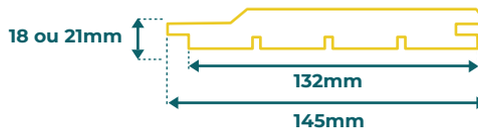
Raboté et rainuré en bout



Ép : 18 (uniquement en Sapin du Nord) ou 21mm - Larg : 145mm (132 utile) - Long : 2m70 à 5m40



210 pces



i

Le meilleur rapport qualité / prix



BARDAGE CLIN ÉCO



SECTION : 18x145

VERT



CLT4E-18x145



Pin Sylvestre



Sawfalling



Classe IV - Tanalith E



Raboté



Ép : 18mm - Larg : 145mm (130 utile) - Long : 2m40 / 3m



160 pcs



Pour vos finitions, pensez aux cornières d'angle en Sapin du Nord et en Pin



Sapin : CAT3-54x54
Pin : CAT4B-54x54

BARDAGE FAUX CLAIRES-VOIE



SECTION : 27x135

BRUN



Brun : CFCVB-27x140



Pin du Nord



(Sawfalling) sans VI



Classe IV - Tanalith E + tanatone



Ép : 27mm - Larg : 135mm (125 utile) - Long : Selon arrivage



175 pcs



Ce clin reproduit le design contemporain du claire-voie



BARDAGE
DOUGLAS - ÉLÉGIE



SECTION : 21x145

NATUREL



CLDNT-21x145



Douglas



Choix A/B (15 à 20% d'aubier)



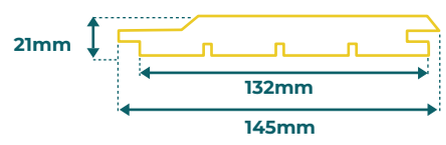
Non traité



Ép : 21mm - Larg : 145mm (132 utile) - Long : 3m, 4m et 5m



140 pces

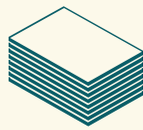


Pour vos finitions, pensez à la cornière d'angle en Pin aspect Douglas



CADNT-55x55-300





PANNEAUX

- OSB *p.116*
- MDF *p.117*
- CONTREPLAQUÉS *p.117*

i

- **SterlingOSB-Zero** est un panneau durable, robuste et polyvalent, facile à travailler et sans ajout de formaldéhyde.
- **SterlingOSB3-Zero** est un panneau OSB polyvalent pour les constructions générales et structurales dans un environnement sec et humide.
- A bord droit ou rainure-langouette, ce panneau convient à toutes les applications et dans toutes les circonstances en utilisation intérieure exclusivement.



PANNEAUX
OSB 3



Zéro formaldéhyde



| | RÉFÉRENCE | ÉP. (mm) | DIMENSIONS (mm) |  |
|----------------------|---------------------|-------------|--------------------|---|
| Bord droit 1196x2800 | OSB3BD-9x2800x1196 | 9 | 1196x2800 | 100 |
| | OSB3BD-12x2800x1196 | 12 | | 76 |
| | OSB3BD-15x2800x1196 | 15 | | 60 |
| Bord droit 1250x2500 | OSB3BD-9x2500x1250 | 9 | 1250x2500 | 100 |
| | OSB3BD-12x2500x1250 | 12 | | 76 |
| | OSB3BD-15x2500x1250 | 15 | | 60 |
| | OSB3BD-18x2500x1250 | 18 | | 50 |
| | OSB3BD-22x2500x1250 | 22 | | 40 |

**D'autres formats, épaisseurs et OSB4 disponibles sur demande*

DALLES
OSB 3



Zéro formaldéhyde



| | RÉFÉRENCE | ÉP. (mm) | DIMENSIONS (mm) |  |
|---------------------------------------|--------------------|-------------|--------------------|---|
| 4 Rainures & Languettes - 900x2000 | OSB3RL-16x2000x900 | 16 | 900x2000 | 50 |
| 4 Rainures & Languettes - 675x2500 | OSB3RL-12x2500x675 | 12 | 675x2500 | 76 |
| | OSB3RL-15x2500x675 | 15 | | 60 |
| | OSB3RL-18x2500x675 | 18 | | 50 |
| | OSB3RL-22x2500x675 | 22 | | 41 |

**D'autres formats, épaisseurs et OSB4 disponibles sur demande*

MDF
CABERWOOD
PRO



Densité 650kg/m³



| | RÉFÉRENCE | ÉP. (mm) | DIMENSIONS (mm) |  |
|------------------------------|---------------------|-------------|--------------------|---|
| Panneau MDF Pro 1120x2440 | MDFPRO-15x2440x1220 | 15 | 1120x2440 | 48 |
| | MDFPRO-18x2440x1220 | 18 | | 50 |
| | MDFPRO-22x2440x1220 | 22 | | 32 |
| | MDFPRO-25x2440x1220 | 25 | | 30 |
| Panneau MDF Pro 1220x3050 | MDFPRO-6x1220x3050 | 6 | 1220x3050 | 78 |
| | MDFPRO-12x1220x3050 | 12 | | 48 |
| | MDFPRO-15x1220x3050 | 15 | | 40 |
| | MDFPRO-18x1220x3050 | 18 | | 32 |
| | MDFPRO-22x1220x3050 | 22 | | 32 |
| | MDFPRO-25x1220x3050 | 25 | | 24 |

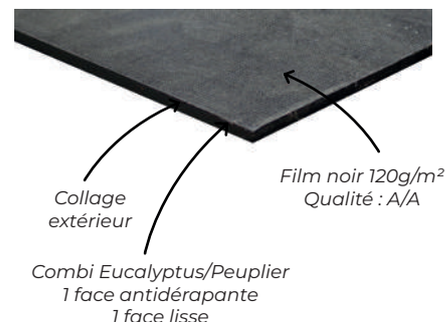
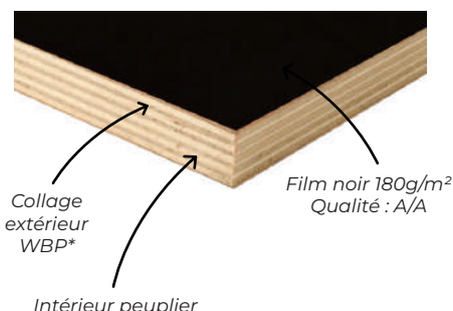
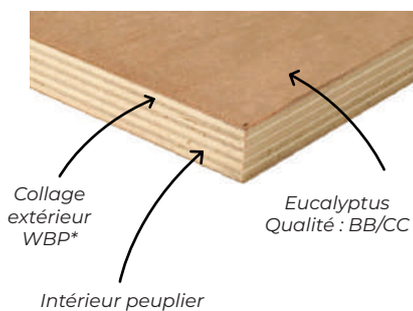
CONTRE
PLAQUÉS



CONTREPLAQUÉ
WBP

CONTREPLAQUÉ
FILMÉ

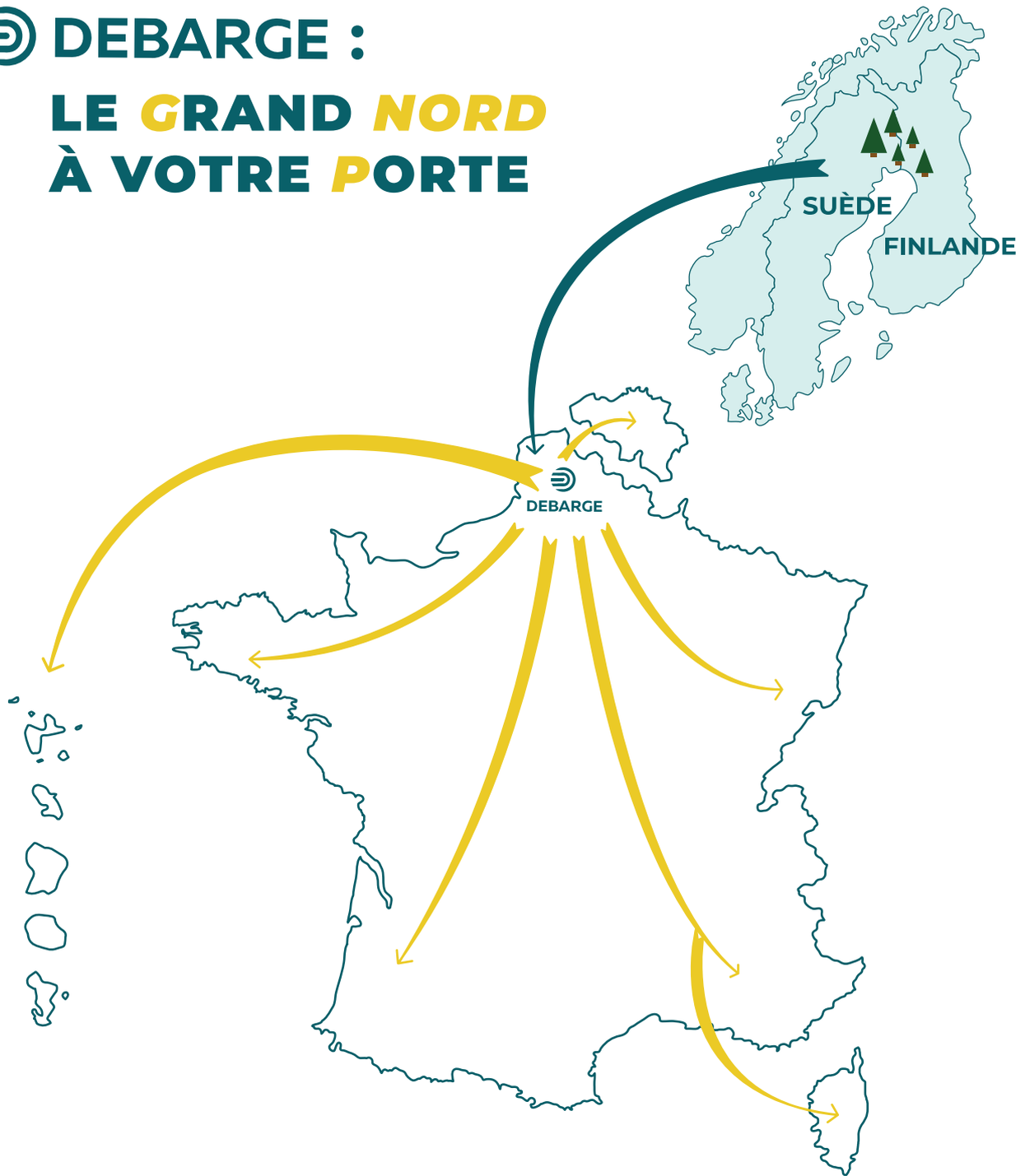
CONTREPLAQUÉ
ANTIDÉRAPANT



| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | ÉP. (mm) | DIMENSIONS (mm) |  |
|------------------------------------|--------------------|-------------|--------------------|---|
| Contreplaqué WBP* petit format | CPME-5x1220x2500 | 5 | 1220x2500 | 180 |
| | CPME-8x1220x2500 | 8 | | 112 |
| | CPME-10x1220x2500 | 10 | | 90 |
| | CPME-12x1220x2500 | 12 | | 75 |
| | CPME-15x1220x2500 | 15 | | 60 |
| | CPME-18x1220x2500 | 18 | | 50 |
| | CPME-21x1220x2500 | 21 | | 43 |
| Contreplaqué filmé petit format | CPMF-9x1250x2500 | 9 | 1250x2500 | 100 |
| | CPMF-15x1250x2500 | 15 | | 60 |
| | CPMF-18x1250x2500 | 18 | | 52 |
| Contreplaqué antidérapant | CPMFA-12X1250X2500 | 12 | 1250x2500 | 45 |
| | CPMFA-15X1250X2500 | 15 | | 60 |
| | CPMFA-18X1250X2500 | 18 | | 50 |

*Contreplaqué prévu pour l'extérieur

DEBARGE :
LE GRAND NORD
À VOTRE PORTE



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1. APPLICATION DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES

Les conditions générales de ventes constituent le socle de la négociation commerciale conformément aux dispositions de l'article L 444-6 du code de commerce.

En conséquence, toutes commandes passées impliquent de la part de l'acheteur l'acceptation entière et sans réserve des présentes conditions générales de ventes réputées connues de celui-ci. Il

ne peut opposer aucunes autres conditions particulières que les CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES de DEBARGE BOIS, sauf acceptation formelle et écrite de DEBARGE BOIS.

2. COMMANDE

Les commandes passées sont fermes et ne peuvent faire l'objet de modifications ou d'annulations pour quelque motif que ce soit par la seule volonté de l'acheteur. Les commandes doivent mentionner nos références de produits, leurs prix, si nécessaire la référence de l'offre de prix, le lieu de livraison et tous renseignements complémentaires (qualité, cahier des charges, etc.). Les commandes passées, directement ou par l'intermédiaire des commerciaux de DEBARGE BOIS, n'engage DEBARGE BOIS qu'après acceptation écrite de celle-ci par la direction de DEBARGE BOIS. DEBARGE BOIS se réserve le droit d'annuler toutes commandes, même après validation de la direction, dès lors que des faits ou circonstances mettant en doute la solvabilité de l'acheteur viennent à sa connaissance, sauf en cas de paiement anticipé.

3. MODIFICATION DE COMMANDES

Toute modification de commande devra être faite par écrit par le client. DEBARGE BOIS se réserve le droit de refuser ou d'accepter celle-ci. Toute modification de commande fera l'objet d'un nouvel accusé de réception de commande, la société se réservant le droit si acceptation d'établir une nouvelle offre de prix. DEBARGE BOIS peut refuser une modification de commande, et ce notamment si la mise en production est lancée ou si elle ne peut l'honorer. Aucune annulation de commande ne sera dans ce cas acceptée par DEBARGE BOIS.

4. PRIX

Nos prix sont exprimés en Euros et s'entendent hors taxes (HT) départ de notre site à Hénil-Beaumont (ou franco suivant conditions). Les prix des produits sont ceux des tarifs en vigueur à la date de l'accusé de réception de commande. Ils peuvent être modifiés à tout moment et sans préavis en fonction d'une augmentation du coût des matières premières.

5. DELAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif, les dépassements éventuels de délai de livraison ne peuvent donner droit au profit du client à indemnités, baisse de prix, dommages-intérêts, retenue, annulation de commande ou refus de marchandise. DEBARGE BOIS tiendra informé le client de tout retard. Les livraisons fractionnées devront être acceptées par le client.

6. TRANSPORT

Le coût de transport n'est pas compris dans le prix de nos produits sauf conditions particulières (franco négocié et validé par la direction). Le lieu de départ des marchandises est notre site à Hénil-Beaumont (sauf cas particuliers).

Nos produits voyagent aux risques et périls du destinataire dès la sortie de notre site, et ce, même dans le cadre d'un franco.

7. RECEPTION DES PRODUITS

Le client doit être présent obligatoirement lors de la livraison de sa commande pour permettre une livraison dans les meilleures conditions possibles (accès d'un semi-remorque possible 19 tonnes, élévateur adapté pour le déchargement de nos colis volumineux et lourds). Le déchargement est expressément stipulé à la charge et aux risques du client. Il doit vérifier à la réception, la conformité des produits livrés aux produits commandés et l'absence de vice apparent. Le cas échéant, il doit mentionner toute éventuelle réserve sur le récépissé émarginé par le transporteur et en conserver un exemplaire. Le client exercera tout recours contre le transporteur dans les délais et conditions prévues au code de commerce. Il appartient au client de fournir toute justification quand à la réalité des vices ou anomalies constatés. Le client devra laisser à DEBARGE BOIS toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y porter remède. Il s'abstiendra d'intervenir lui-même ou faire intervenir un tiers à cette fin. Toute réclamation devra indiquer les numéros de commandes, bon de livraison et numéros de lot concernés. Si aucune réclamation ni réserve ne sont formulées à ce titre par le client sous 48 heures de la réception des produits, lesdits produits seront réputés acceptés. DEBARGE BOIS n'accepte aucun retour de marchandise sans l'avois préalablement autorisé. Toute modification d'adresse de livraison par le client une fois que l'expédition est en cours pourra entraîner un surcoût à la charge du client.

8. MODALITE DE PAIEMENT

Toute première commande est payable d'avance. Nos factures sont à régler par virement administratif ou par chèque à 30 jours fin de mois le 15 sauf

stipulation contraire. En aucun cas, les paiements qui sont dus à DEBARGE BOIS ne peuvent être suspendus ni faire l'objet d'une quelconque réduction ou compensation sans accord écrit de la part de la direction de DEBARGE BOIS. Tout retard de paiement entraîne de plein droit le paiement des intérêts au taux légal en matière commerciale et les ordres en cours pouvant être suspendus ou annulés sans préjudice de tous autres recours. Tout retard de paiement ou incident aura pour conséquence de permettre à DEBARGE BOIS d'exiger un paiement comptant ou anticipé pour les commandes ultérieures. Le versement d'un acompte de 30% du montant de la commande peut être demandé par DEBARGE BOIS pour les commandes hors standard.

9. CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

Les produits sont vendus sous réserve de propriété. Le transfert de propriété est subordonné au complet paiement du prix (majoré de ses frais de pénalités éventuels), à l'échéance convenue, par le client. En cas de défaut de paiement à l'échéance, DEBARGE BOIS reprendra possession de la marchandise dont elle est restée propriétaire et pourra, à son gré, résoudre le contrat par simple lettre recommandée adressée au client. Le client doit conserver la marchandise vendue sous réserve de propriété de telle sorte qu'elle ne puisse être confondue avec des marchandises de même nature provenant d'autres fournisseurs. Le client s'engage à assurer les marchandises livrées par DEBARGE BOIS contre tous risques de dégradation pouvant être occasionnés dès leur livraison et ce jusqu'à leur paiement intégral. Si les produits ou marchandises livrées avaient péri ou subi des détériorations pendant qu'ils demeurent sous la responsabilité du client, celui-ci en subirait toutes les conséquences.

10. PROPRIETE INDUSTRIELLE

Toutes les marques et produits déposés par DEBARGE BOIS demeurent à tout moment sa propriété et ne peuvent être utilisés par le client, sauf accord écrit de la direction de DEBARGE BOIS.

11. CONFIDENTIALITE

Le client s'engage et s'interdit la divulgation à des tiers de toute information confidentielle de DEBARGE BOIS. Pour l'application de cette clause, le client répond de ses salariés comme de lui-même.

12. GARANTIE RESPONSABILITE

La responsabilité de DEBARGE BOIS se limite au seul remplacement du produit reconnu et identifié comme défectueux, à condition qu'il n'ait subi aucune modification, à l'exclusion de toutes autres indemnités (frais de port, main-d'œuvre de remplacement, dédommagement). Dans tous les cas, un représentant légal de DEBARGE BOIS devra contrôler l'état des produits avant l'application de la garantie. Les bois d'œuvres destinés à être retravaillés sont d'office exclus de l'application de la garantie (même ceux ayant reçu un traitement de coupe). Le bois est un matériau naturel et vivant, l'aspect visuel du bois tels que : les déformations, les fentes, les coulures de résine, les moisissures et bleuissement, les noeuds, le gonflement et retrait, les rugosités du bois et les différences de coloration ne sont pas couverts car il s'agit de caractéristiques et phénomènes naturels du bois. Les bois bruts ou rabotés sont vendus sans garantie de siccité. Pour la pose de terrasses et clôtures, le client doit contrôler et prévoir un temps de séchage de bois avant leur mise en œuvre. Le DTU doit être respecté dans tous les cas. Nous garantissons certains de nos produits 10 ans et 25 ans, veuillez vous référer à nos documents techniques afin de discerner celle qui correspond à votre achat. Le non respect partiel ou total de nos préconisations de pose, de mise en œuvre et de stockage de nos produits annule toute garantie. Notre garantie court à partir de la date de livraison.

13. ATTRIBUTION DE JURIDICTION

Les présentes conditions générales de ventes sont régies pour l'ensemble de leurs stipulations par la loi française. A défaut d'accord amiable entre les parties, tout litige susceptible de s'élever entre elles quant à la formation, l'exécution ou à l'interprétation sera de la seule compétence territoriale des juridictions du siège de la société DEBARGE BOIS au moment de la mise en œuvre de l'action.

14. RESPONSABILITE ELARGIE DU PRODUCTEUR – ECO PARTICIPATION

DEBARGE BOIS est enregistrée au Registre national des metteurs sur le marché pour le recyclage des Produits et Matériaux de Construction du Bâtiment (PMCB), des Articles de Bricolage et de Jardin (ABJ) et des Eléments d'Ameublement (EA) sous les numéros d'identifiants uniques ci-dessous :

PMCB : FR330795_04MYSR

ABJ : FR330795_14PSPW

EA : FR330795_10DAQB

Ces numéros garantissent que DEBARGE BOIS, en adhérant à Ecomaison, est en conformité avec les obligations réglementaires qui lui incombent en application de l'article L541-10-6 du Code de l'environnement.



CRÉATEUR & CONCEPTEUR
DE SOLUTIONS INNOVANTES
POUR L'EXTÉRIEUR



RETROUVEZ L'ENSEMBLE DE NOS GAMMES SUR NOTRE SITE
www.debargo.fr



Tél : +33 (0)3 21 43 22 98
Fax : +33 (0)3 21 43 62 97
Mail : contact@debargo.fr
1535 boulevard Fernand Darchicourt
62110 Hénin-Beaumont